



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 323 (17642) • Понедельник, 21 ноября 1966 г. • Цена 3 коп.

П Л Е Н У М П А Р Т И Й Н О Г О К О М И Т Е Т А

Многолетний опыт нашей партии свидетельствует, что развивать и направлять творческую инициативу коммунистов, всех трудящихся, правильно анализировать обстановку, объективно оценивать результаты работы можно только на основе строгого соблюдения ленинского принципа коллективности руководства, разности внутрипартийной демократии. Опора на коллективный разум, умение прислушиваться к мнению масс, использовать их опыт в политике и практической деятельности составляют основу партийного руководства.

XXIII съезд КПСС продемонстрировал силу ленинских принципов партийного строительства. Съезд одобрил линию Центрального Комитета КПСС на строгое соблюдение ленинских норм партийной жизни и принципов коллективности руководства. Партийные органы призваны еще более внимательно относиться к мнению и предложениям коммунистов, создавать условия для свободного, делового обсуждения вопросов, для развития критики.

Выполняя решения съезда, партийные организации проявляют большую заботу о том, чтобы коллективность в работе крепла и развивалась, способствовала эффективному осуществлению поставленных задач, служила противодействием односторонности, узости и ошибочности в решении вопросов, создавала почву для роста активности и самостоятельности коммунистов, повышения ответственности партийных органов. За последнее время значительно усилились роль и влияние таких коллективных органов, как пленумы партийных комитетов. Теперь они почти всюду проходят регулярно, в обстановке деловитости, большой заинтересованности участников в обсуждении проблем. Создаются благоприятные условия для широкого обмена мнениями, для выработки коллективных решений.

Пленум — собрание членов партийного комитета, облеченных доверием коммунистов. Успех его работы прежде всего зависит от того, насколько важные и актуальные проблемы вынесены на обсуждение, затрагиваются ли непосредственные интересы партийных организаций, производственных коллективов области, города или района. Характер вопросов, которые теперь обсуждаются на пленумах, существенно изменился. На первый план выдвигаются проблемы организаторской и политической деятельности партийных организаций. И обсуждение в большинстве случаев ставит во главу угла заботу о том, как поднять роль парторганизаций в решении задач, поставленных XXIII съездом КПСС, как подчинить работу в массах выполнению конкретных планов хозяйственного и культурного строительства.

Большое место на пленумах занимают вопросы руководства хозяйством. И понятно: экономика — главное звено в коммунистическом строительстве. Но решать эти вопросы партийные комитеты стремятся методами, присущими органам политического руководства, путем усиления партийного влияния на развитие производства. Именно так был рассмотрен, скажем, пленум Нижне-Тагильского горкома партии вопрос о практике материального и морального стимулирования на предприятиях города. В принятом решении определены задачи и методы работы партийных организаций.

Весьма знаменательно, что меняется характер обсуждения на пленумах. Постепенно отходят в прошлое выступления в форме самоотчетов. Участники по-деловому, критически оценивают положение дел не только в том коллективе, который они представляют, но и в районной, городской и областной партийных организациях. Этому в значительной мере способствует новый порядок подготовки пленумов, практикуемый в ряде мест. Если прежде вопросы к ним готовил узкий круг работников, главным образом из партийного аппарата, то теперь — многие члены партийных комитетов. Так, материалы к одному из последних пленумов Ярославского горкома партии готовили 25 членов и кандидатов в члены горкома. При активном участии членов Кировского райкома Ярославля был подготовлен пленум о работе с кадрами. Этот опыт заслуживает широкого распространения.

Преодоление устаревших канонических и формалистических содействий поиски новых методов проведения пленумов. В последнее время, например, в ряде мест состоялись пленумы, на которых не читались доклады. Текст доклада и другие материалы рассылаются заранее. С ними знакомятся члены комитета, доклады зачастую обсуждаются на собраниях коммунистов, что позволяет глубже изучить вопрос, причины недостатков и найти верные пути их устранения. Разумеется, не каждый пленум целесообразно проводить без устного доклада. Есть немало вопросов, по которым выступление с докладом необходимо.

Нормальная деятельность коллективного органа возможна лишь тогда, когда его члены широко информированы, находятся в курсе жизни партийной организации. И прежде всего они должны знать, как осуществляются решения партийного комитета. Заслуживает одобрения практика тех горкомов, которые сообщают членам комитета о ходе выполнения ранее принятых постановлений. Например, бюро Чечено-Ингушского обкома КПСС на последнем пленуме обязало областную организацию, о том, что еще предстоит сделать. К сожалению, такая практика установилась далеко не везде.

До сих пор на иные пленумы партийных комитетов приглашаются широкий круг работников, хотя это явно себя не оправдывает. В Улан-Уде, например, на пленуме горкома приглашенных оказалось в три раза больше, чем членов и кандидатов в члены городского комитета. Многолюдные собрания, может быть, и выглядят внушительно, но они не создают условий для плодотворной работы, открытого обмена мнениями.

В «Правду» поступают письма, в которых сообщается, что иногда значительная часть членов партийного комитета не принимает участия в работе пленума, не присутствует на заседаниях. Такие случаи явно ненормальны. Когда обсуждаются важнейшие вопросы деятельности партийных организаций, жизни трудящихся, для выработки правильных решений надо знать точку зрения каждого члена партийного комитета.

Последовательное и твердое соблюдение ленинских норм партийного строительства, принципа коллективности является важнейшим условием дальнейшего повышения уровня организационно-политической работы всех партийных организаций, успешного выполнения ими задач, поставленных XXIII съездом КПСС в области партийного руководства развитием экономики и культуры, претворения в жизнь планов пятилетки.

З А 24 Ч А С А ВОСКРЕСНЫЙ ДНЕВНИК



НЕДЕЛЯ МОНГОЛЬСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ФРУНЗЕ, 20. (Внештатный корр. «Правды»). Сегодня во дворцах культуры, клубах, библиотеках республики звучит монгольская речь. По городам и селам начала свое шествие Неделя монгольской литературы в Киргизии. Состоялись встречи трудящихся с писателями, прибывшими из братской страны.

На торжественном открытии недели гостей приветствовал первый секретарь правления Союза писателей Киргизской ССР Т. Абдумомунов. В своем выступлении руководитель делегации монгольских писателей З. Сандаг подчеркнул, что дружба между двумя народами, рожденная Октябрьской революцией, вечна.

И. ГРОМОВ.

ЛЮДИ ПОБЕДИЛИ ЦИКЛОН

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ, 20. (Внештатный корр. «Правды»). Это стихийное бедствие для камчатцев не было неожиданным. Синоптики за шесть часов предупредили рыбаков и моряков: надвигается циклон с ураганным ветром скоростью 40—65 километров в час.

Ураган и небывалый снегопад причинили немало бед, однако трудовая жизнь на предприятиях и стройках города не прекращалась.

Снег засыпал улицы, налипал на провода, многие районы города оказались без электричества. Могучий ветер свалил множество телеграфных столбов, вывел из строя десятки километров линий электропередач.

Как только пошел снег, все дорожки оказались в гаражи. Первые вышли на линию снегоочистители А. Шалыгина и В. Плотникова, автогрейдеры А. Савиленко и В. Марамыгина, роторные снегоуборщики И. Труфанова и И. Радошева. Эти труженики работали круглые сутки и не покинули свои машины до тех пор, пока в воскресенье рано утром не были расчищены от снега основные трассы.

В городе не ощущалось сколько-нибудь серьезных перебоев в снабжении. В детские учреждения и на предприятия общественной питания вовремя доставлялись молоко и другие продукты. Работают все магазины, столовые.

В борьбе со стихией отличились связисты, энергетики, строители. Угроза нависла над высоковольтной линией на металлургических опорах. На ее проводах сложилось намокшее гололедица достиг 100—120 миллиметров. По пояс в мокром снегу бригады электри-

ков Е. Зубарева и Ю. Муравьева прошли по опорам десять километров, сбили гололед, и сегодня по линии пошел ток.

А как рыбаки? Они далеко от Петропавловки. И штормы, и непогода для них не помеха. Удалось связаться с двумя рыболовными сейнерами колхоза имени В. И. Ленина «Святого» и «Мария Цуканова». Эти суда возвращаются из Олюторской сельдиной экспедиции, досрочно выполнив годовую план. Циклон застал их в Кроноцком заливе. Связались с ними по радио. Капитаны сообщали, что все в порядке, команды после шторма отдают, суда продолжают свой путь.

Сегодня сквозь туман приблизилось солнце, температура воздуха 2 градуса тепла. Успешно ликвидируются последствия циклона.

Н. КАНИЩЕВ.

Вчера путевцы туннельного отряда № 6 Ждановского радиуса стального метро успешно трудились. Между новыми станциями «Таганская» и «Пролетарская» они заканчивали отделку пути (снимок слева). А накануне метростроители с высокой точностью провели сбойку туннелей — последнюю на Ждановском радиусе. Открылся сквозной путь на всей этой трассе. Скоро первый пробный поезд совершит рейс от Таганской площади до Выхина. На снимке вверху — ударник коммунистического труда путевца **Сергей Лыкин**.

Фото А. Устинова.

Делегация КПСС возвратилась в Москву

СОФИЯ, 20. (ТАСС). Сегодня из Софии на родину отбыла делегация КПСС на IX съезде БКП, возглавляемая Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым.

На Софийском аэродроме делегацию провожали Первый секретарь ЦК БКП, Председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК БКП, члены Центрального Комитета БКП и правительстве НРБ, видные общественные деятели, посол СССР в Народной Республике Болгарии Н. Н. Органов.

20 ноября из Софии в Москву возвратилась делегация Коммунистической партии Советского Союза во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым, принимавшая участие в работе IX съезда Болгарской коммунистической партии.

В состав делегации входили: секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, член ЦК КПСС, второй секретарь ЦК КП Украины А. П. Ляшко, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, секретарь Ленинградского городского комитета КПСС З. М. Крутова, член ЦК КПСС, посол СССР в НРБ Н. Н. Органов.

На Вуковском аэродроме делегацию встречали товарищи А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, М. А. Суслнов, А. Н. Шелепин, В. Г. Гришин, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов, Ю. В. Андропов, И. В. Капотов, В. Н. Пономарев, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР В. Е. Семичастный, кандидат в члены ЦК КПСС, министр гражданской авиации СССР Е. Ф. Логинов, кандидат в члены ЦК КПСС,

министр охраны общественного порядка СССР Н. А. Щедлов, первый заместитель управляющего делами ЦК КПСС Г. Т. Григорьев.

Делегацию встречали также временный поверенный в делах НРБ в СССР М. Младенов и сотрудники болгарского посольства.

В СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

СОФИЯ, 20. (ТАСС). Вчера состоялась встреча членов Политбюро и секретариата ЦК БКП с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым и членами делегации КПСС на IX съезде БКП, передает агентство БТА.

На встрече присутствовали Первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков, члены и кандидаты в члены Политбюро, члены секретариата ЦК БКП, председатель Центральной контрольно-ревизионной комиссии БКП Стоян Караджов.

С советской стороны присутствовали секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, член ЦК КПСС, второй секретарь ЦК КП Украины А. П. Ляшко, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, секретарь Ленинградского городского комитета КПСС З. М. Крутова, член ЦК КПСС, посол СССР в НРБ Н. Н. Органов.

Во время встречи состоялся обмен мнениями о дальнейшем развитии братских связей и сотрудничества между БКП и КПСС, между Болгарией и Советским Союзом.

Встреча прошла в исключительно сердечной, товарищеской обстановке.

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ

21 — 27 Н О Я Б Р Я

Крепнет единство * Государственный визит завершён * Тень грязной войны * Вьетнамский народ не одинок

В метелях и морозящих дождях шагает по Москве ноябрь. Еще одна неделя, и страна официально вступит в зиму, начнется последний месяц года, на финише которого выдвигается цифра — 1967.

Укутаны глубоким снегом улицы и площади северных городов нашей страны, а в деловом чилийском городе Сантьяго отцвела миндаль — в южное полушарие пришло лето. Опрометку пестр и многолик земной шар. Неподожи друг на друга природные условия разных стран, языки и обычаи народов, различные их социальные системы. Разнообразны и противоречивы события, свершающиеся на нашей планете. Одни из них запланированы, к ним готовятся заранее, другие являются для читателей неожиданностью. Одни радуют людей, всеюл в них уверенность в завтрашнем дне, другие наполняют озабоченностью.

Несомненно, на этой неделе мир будет продолжать живо обсуждать итоги закончившегося IX съезда Болгарской коммунистической партии, в работе которого приняли участие делегации 73 коммунистических и рабочих партий, в том числе делегация Коммунистической партии Советского Союза, возглавляемая Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым. На съезде не только обсуждались планы дальнейшего социалистического строительства в Болгарии, но и поднимались важные вопросы, стоящие сегодня перед всем мировым коммунистическим и рабочим движением. Недаром иностранные комментаторы увидели в съезде Болгарской коммунистической партии событие большого международного значения.

Каждый день приносит народам мира новые и новые подтверждения того, что все действия КПСС и Советского правительства на между-

народной арене имеют своей целью укрепление международной безопасности, утверждение здоровых, добрососедских отношений между странами. Сегодня, завершив свой визит в Австрию, возвращающиеся в Москву Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Международная общественность справедливо рассматривает этот визит как новый вклад в укрепление дружбы, развитие экономических и культурных отношений между Советским Союзом и Австрийской Республикой, проводящей политику постоянного нейтралитета.

Пребывание главы Советского государства в Австрии как и состоявшийся на прошлой неделе официальный визит правительственной делегации Финляндии в Москву, лишний раз показало, какие блага несет народам политика добрососедства.

«Все флаги в гости будут к нам...» — мечтал поэт. Это время пришло. Ныне посланцы государств, близких и далеких, стремятся в столицу могучей социалистической державы. Наша многонациональная Родина — Советский Союз поддерживает широкие деловые связи с большинством народов мира. С 96 странами у СССР существуют дипломатические отношения. Только что москвичи проводили на родину министра экономики и финансов Франции М. Дебре. А во вторник, 22 ноября, к нам с официальным визитом в качестве гостя Советского правительства прибывает первый вице-президент ОАР маршал А. Х. Амер. На

днях же с неофициальным визитом в Москву приезжает английский министр иностранных дел Браун.

Листая день за днем страницы газет на этой неделе, читатель обратит внимание на такие события, как открытие сессии Экономической комиссии ООН для Африки (21 ноября), торжества в Руанде по случаю национального праздника этой страны — Дня справедливости (24 ноября), начало работы XXVII съезда социал-демократической партии Финляндии. 26 ноября мы будем приветствовать наших монгольских друзей, отмечающих 42-ю годовщину со дня провозглашения Монгольской Народной Республики.

Начавшаяся неделя богата выборами: 22 ноября внеочередные выборы в Дании, 26 ноября парламентские выборы в Австралии и Новой Зеландии, 27-го — всеобщие выборы в Уругвае и частные муниципальные выборы в Италии. Разные вопросы будут занимать людей, решающих, принимать ли им участие в голосовании и за кого отдать свой голос. Будут среди этих вопросов и такие, которые выйдут за рамки проблем той или иной страны.

Зловещая тень грязной войны во Вьетнаме лежит на пунктах для голосования в Австралии и Новой Зеландии. Австралийцев и новозеландцев глубоко тревожит то, что их страны являются соучастниками агрессии Пентагона в Юго-Восточной Азии. Так, в Австралии участие во вьетнамской войне стало одним из важных вопросов избирательной кампании. Осудив по-

О Т О В С Ю Д У

* **ПОСВЯЩАЕТСЯ ФУР-МАНОВУ.** В Ивановском педагогическом институте завершилась научная конференция, посвященная 75-летию со дня рождения земляка ивановцев — выдающегося советского писателя, бывшего комиссара легендарной 25-й Чапаевской дивизии Дмитрия Андреевича Фурманова. В работе конференции приняли участие дочь писателя Анна Дмитриевна Фурманова, его сестра Елизавета Андреевна Фурманова, старые коммунисты, бывшие чапаевцы, литераторы Москвы, Ивановова, Воронежца, Краснодара, Саратова, Калининграда.

* **«ИЖМА» — ТРАУЛЕР ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ.** В Норвежском море к дрейтерному лову селди вчера приступил рыболовный траулер «Ижма» — первое в Советском Союзе судно с пластмассовым гребным винтом. Винт траулера две недели испытывался в Коль-

СПРАВЛЯЕТ СВАДЬБЫ ЗАПОЛЯРЬЕ

НОРИЛЬСК, 20. (Внештатный корр. «Правды»). Сегодня в заполярном городе появились еще 22 молодые семьи.

...Шумит весельем кафе «69-я параллель». Здесь справляют свадьбу инженер-горняк Владимир Паровишник и Светлана Пастухова. Отметим новый этап в жизни молодых: собралось более семидесяти гостей. Директор рудника «Медвежий ручей», где работает Владимир, вручил молодоженам орден в квартиру, а друзья поздравляли с мебелью гарнитура.

Выдал замуж свою дочь Галину Герой Социалистического Труда старейший рабочий никелевого завода Егор Петрович Букочев. Дочь родилась и выросла в Норильске. Муж Галины — рабочий медеплавильного завода Виктор Шкуро.

Мужем и женой стали электрик-строитель Николай Геник и лаборантка Валентина Сухорукова, инженер-горняк Владимир Давидович и балетмейстер Дворца культуры Людмила Кочерган, студент индустриального института Александр Ласков и медицинская сестра Людмила Демченко...

Заполярный Норильск — город молодых. В этом году здесь состоялось уже 1.800 свадеб.

В. МАРТЫНОВА.

В ИНТЕРЕСАХ МИРА

Пребывание Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного в Австрии

ВЕНА, 20. (Спец. корр. ТАСС). Закончив поездку по Австрии, сегодня в Вену возвратился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, а также сопровождавшие его советские и австрийские государственные деятели.

На Западном вокзале Н. В. Подгорного встречали Федеральный президент Австрийской Республики Франц Йонас и другие официальные лица.

Вечером того же дня Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный выступил по австрийскому телевидению.

Мне, впервые побывавшему в Австрии, сказал Н. В. Подгорный, ваша страна очень понравилась. Где бы мы ни побывали, всюду видели плоды упорного труда талантливого австрийского народа.

Цель нашего приезда в Австрийскую Республику, сказал далее Н. В. Подгорный, состоит в том, чтобы содействовать дальнейшему развитию дружественных связей между Советским Союзом и Австрией, вместе с вами подумать над тем, что могли бы сделать наши страны для укрепления всеобщего мира.

Как это не раз подчеркивалось обеими сторонами, продолжал Н. В. Подгорный, прочную и здоровую базу для дружбы и постоянно расширяющегося сотрудничества.

(Окончание на 4-й стр.)

К официальному визиту в СССР первого вице-президента ОАР маршала Абдель Хаким Амера

Завтра, 22 ноября, в Советский Союз с официальным визитом в качестве гостя Советского правительства прибывает первый вице-президент Объединенной Арабской Республики маршал А. Х. Амер.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Визит маршала Амера осуществляется в соответствии с приглашением правительства СССР, переданным вице-президенту во время пребывания в ОАР советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Монумент над Енисеем

Красноярск... Сюда ранней весной 1967 года прибыл безвестный скульптор В. И. Ленин. Он был в городе на короткое время, чтобы увидеть памятник В. И. Ленину.

Только что общественность Красноярска рассматривала и одобрила проект памятника В. И. Ленину. В обсуждении проекта участвовали авторы памятника — скульптор В. В. Пичуки и архитектор С. В. Спиринский.

— Памятник В. И. Ленину, — рассказывала корреспонденту «Правды» В. В. Пичуки,

— решено установить на площади Революции. Памятник будет выполнен в виде скульптуры, которая будет установлена на высоком постаменте. Памятник будет выполнен в виде скульптуры, которая будет установлена на высоком постаменте.

Место для памятника выбрано такое, что солнце его всегда будет освещать. Памятник будет выполнен в виде скульптуры, которая будет установлена на высоком постаменте. Памятник будет выполнен в виде скульптуры, которая будет установлена на высоком постаменте.

Обсуждаем статью «Политическая агитация и жизнь»

ВСЕГДА НА ЗЛОБУ ДНЯ

Лет шесть назад партийная организация утвердила меня докладчиком — комментатором. С тех пор перед рабочими нашего цеха я регулярно, дважды в месяц, выступаю с докладами по вопросам внутреннего и международного положения нашей страны, рассказываю им о ходе социалистического соревнования.

От обычного агитатора-универсала комментатор отличается тем, что он ведет беседу по более узкой тематике, комментирует наиболее важные события. Это позволяет ему охватывать все, что касается жизни и деятельности предприятия.

Я стараюсь выступать в разговорной манере. Готовясь к выступлению, советуюсь с рабочими, о чем они хотят услышать беседу, что их интересует. Так легче уловить наиболее злободневные, волнующие людей вопросы.

Это, разумеется, лишь начало. Далее все решают изучение темы, сбор материалов, их осмысление, связь с жизнью родного предприятия. Недавно свое выступление я посвятил теме «Борьба с пьянством и хулиганством — дело каждого». Глубоко продумав Указ Президиума Верховного Совета СССР, прочитав несколько интересных материалов в журналах и газетах, побеседовав с рабочими, я начал свое выступление.

Выступил перед началом смены. Особый интерес у моих слушателей вызвали местные примеры. За последний месяц в цехе было поймано несколько пьянствующих и хулиганствующих рабочих. Я рассказал о них, о том, как они ведут себя, о том, как они ведут себя, о том, как они ведут себя.

Слушая мое выступление и наблюдая, как реагируют на него рабочие, сгорали от стыда те, кто был пойман в пьянстве. Правда, слова не на всех действуют. За таких являюсь общественностью и администрацией.

В цехах нашего комбината трудятся много кадровых рабочих. Посоветовавшись с коммунистами, я подготовил беседу на тему «О друзьях-товарищах», с которыми вместе шагаем в коммунизм». Собрал материал, поговорил с мастерами, руководителями цехов, побывав во многих семьях. А потом во время беседы рассказал, в частности, о замечательной семье Павловых. Отец в 1944 году погиб в боях под Оршей. Беспрерывно работал на заводе. Беспрерывно работал на заводе. Беспрерывно работал на заводе.

Политическая работа должна быть ключом ко всей нашей жизни. Сейчас нам надо глубже, на конкретных примерах показывать трудящимся все величие преобразований за 50 лет Советской власти.

П. БУШАГИН.
Оператор комбината «Спальница»,
Ленинградская область.

У коммунистов Белоруссии

ВСТРЕЧИ С ИНТЕЛЛИГЕНЦИЕЙ. Партийные работники Гродненской области встретились с местными интеллигентами. Встречи были посвящены вопросам культуры, искусства, литературы.

В Гомеле на днях проводились конференции местных работников культуры и радио. Перед ними выступил секретарь обкома партии Г. С. Мандиш. Мурадманов выступил с докладом о выполнении плана XIII съезда КПСС.

ПРАЗДНИКИ ТРУДА. На десятых машинах съезжались люди из всех лес Минского района в Гродненский колхоз «Новый быт». Праздники труда в колхозе были посвящены годовщине Октябрьской революции. Праздники были посвящены годовщине Октябрьской революции. Праздники были посвящены годовщине Октябрьской революции.

ДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ С КОГО? Коммунисты минерального района «Медведь» создали при детской коммуне музей. В нем собраны материалы о жизни и деятельности выдающегося ученого и соратника В. И. Ленина, о делах земледельцев-коммунистов. В музее собраны материалы о жизни и деятельности выдающегося ученого и соратника В. И. Ленина, о делах земледельцев-коммунистов.

СЛУЖЕБНОМУ ЗНАНИЮ... Столичники и восточники районной партии Гродненской области Минской области посылают в деревни агитбригады, которые должны разъяснить населению значение социалистического строительства. Агитбригады должны разъяснить населению значение социалистического строительства. Агитбригады должны разъяснить населению значение социалистического строительства.

О ПРИРОДЕ И ОБЩЕСТВЕ. Коммунисты Припятского района Минской области создали школу коммунистического воспитания. Школа создана для того, чтобы воспитать в молодежи коммунистическое сознание. Школа создана для того, чтобы воспитать в молодежи коммунистическое сознание.

И. КОВЧЕНКО.
(Мор. «Правда»).

В ЖЕЛЕЗНОГОРСКОМ а не был года два и сейчас не узнал старых мест. Карьер раздался шире, ушел уступами в глубь земли. На противоположной стороне его — тепловозы. Издали они кажутся игрушечными. Виктор Сергеевич Менчикин, секретарь партбюро карьера, словно уловил мои мысли:

— Ямка была, а не карьер. Еле-еле вылезли на пятачке машины развозчики. А сейчас вот «шагающий» грузит породу в думпкеры, а его номер — и не разглядишь.

В табельной сказали: сейчас работает депутат Верховного Совета СССР Василий Хромов, один из трех братьев «семейного» землекопа. Зина — первый «миллионер» на Курской магнитной аномалии. Он погрузил в начале года в думпкеры миллион кубометров вскрышной породы. Мы подсчитали: хромовский «шагающий» работает за три машины — за два «шагающих» и один четырехкубовый.

Главный инженер карьера Виктор Васильевич Васильев скестически выслушал наши рассуждения о горняцком почерке. Человек трезвого расчета, факта, он полез в карман за записной книжкой.

План десяти месяцев мы выполняли по всем показателям. Не то, что в прошлом году. Руды дали 3,708 тысяч тонн, в отвалы переместили 13,118 тысяч кубометров пустой породы. Собственно кубометры вскрыши снизились с 32,6 копеек до 26,1 копейки.

Что КМА уникальна по запасам руд — это общезвестно. Что природа упрятала эти богатства глубоко, не поспукаясь на подземные воды, — тоже факт. Нужны мощные буровая техника и транспортные средства, чтобы извлечь железную руду. Нужна самодержавная работа горняков. Понятна их гордость. Несмотря на то, что они дадут металлургическим заводам 12 миллионов тонн первоклассного сырья, а через пять лет будут давать в два с лишним раза больше. Гордость эта проявляется по-разному. В Белгороде в тресте «Центроруда» настаивали:

— Защищите: мы даем пятую часть российской руды. В Губкине многозначительно намекали: их год не старше Ангара или Братска и чуть-чуть уступает им по «показателям» молодежи — среднему возрасту жителей, числу новорожденных и браков на 1.000 жителей.

СЛОВО О ЖЕЛЕЗНОМ КЛАДЕ

В ЖЕЛЕЗНОГОРСКОМ а не был года два и сейчас не узнал старых мест. Карьер раздался шире, ушел уступами в глубь земли. На противоположной стороне его — тепловозы. Издали они кажутся игрушечными. Виктор Сергеевич Менчикин, секретарь партбюро карьера, словно уловил мои мысли:

— Ямка была, а не карьер. Еле-еле вылезли на пятачке машины развозчики. А сейчас вот «шагающий» грузит породу в думпкеры, а его номер — и не разглядишь.

В табельной сказали: сейчас работает депутат Верховного Совета СССР Василий Хромов, один из трех братьев «семейного» землекопа. Зина — первый «миллионер» на Курской магнитной аномалии. Он погрузил в начале года в думпкеры миллион кубометров вскрышной породы. Мы подсчитали: хромовский «шагающий» работает за три машины — за два «шагающих» и один четырехкубовый.

Главный инженер карьера Виктор Васильевич Васильев скестически выслушал наши рассуждения о горняцком почерке. Человек трезвого расчета, факта, он полез в карман за записной книжкой.

План десяти месяцев мы выполняли по всем показателям. Не то, что в прошлом году. Руды дали 3,708 тысяч тонн, в отвалы переместили 13,118 тысяч кубометров пустой породы. Собственно кубометры вскрыши снизились с 32,6 копеек до 26,1 копейки.

Что КМА уникальна по запасам руд — это общезвестно. Что природа упрятала эти богатства глубоко, не поспукаясь на подземные воды, — тоже факт. Нужны мощные буровая техника и транспортные средства, чтобы извлечь железную руду. Нужна самодержавная работа горняков. Понятна их гордость. Несмотря на то, что они дадут металлургическим заводам 12 миллионов тонн первоклассного сырья, а через пять лет будут давать в два с лишним раза больше. Гордость эта проявляется по-разному. В Белгороде в тресте «Центроруда» настаивали:

— Защищите: мы даем пятую часть российской руды. В Губкине многозначительно намекали: их год не старше Ангара или Братска и чуть-чуть уступает им по «показателям» молодежи — среднему возрасту жителей, числу новорожденных и браков на 1.000 жителей.

мерное, систематическое изучение Курской магнитной аномалии. Шесть раз Совет Труда и Обороны под председательством В. И. Ленина обращался к проблеме КМА. Все работы, связанные с разведкой аномалии, были признаны важнейшими государственными задачами.

Ильич стоял у истоков крутого поворота к изучению и освоению КМА. Вот он принимает председателя Особой комиссии по исследованию КМА И. М. Губкина. Секретари получают распоряжение: «...При свидании с Губкиным я прошу его обратиться к вам, как к специалистам, и рассказать о состоянии работ на КМА. Дело это надо вести сугубо энергично», — требует он.

Вот Ильич диктует по телефону письмо в Совнарком о Курской магнитной аномалии, высказывает опасение, что работы на КМА будут проводиться без достаточной энергии. На другой день В. И. Ленин вновь обращается к подготовленным работам на КМА. «Дело это надо вести сугубо энергично», — требует он.

Без малого 45 лет прошло с тех пор. Заветы В. И. Ленина стали нашей жизнью. Как далеко мы ушли, опираясь на них, показывается факт. Накапывая праздник Октября ТАСС сообщил: у стен Белгородского открытого крупного месторождения богатых железных руд, возможных запасов здесь составляют полтора-два миллиарда тонн. Телеграммы ТАСС остались незамеченными. Не удивились, а наоборот, удивились, что в Белгороде в тресте «Центроруда» настаивали:

— Защищите: мы даем пятую часть российской руды. В Губкине многозначительно намекали: их год не старше Ангара или Братска и чуть-чуть уступает им по «показателям» молодежи — среднему возрасту жителей, числу новорожденных и браков на 1.000 жителей.

В свое время главный инженер Лебединского карьера А. Р. Стрельников устроил гостям «экскурсию»: — Вода враг или друг горняку? — спросил он.

На память пришли неведомые сны. Тотут в пльнух энкваторов, выбывают из сил самовольно, задыхаются гидрофобия, отсысывающую воду от забоя.

— Считали воду врагом, — продолжал инженер, — а мы поставили в забой земснаряд

а теперь вместе с водой выбрасываем воду. Между прочим, земснаряды взяли на себя треть нагрузки по вскрытию, а вскрытия порывалась на Лебедин за 100 миллионов кубометров. Такие масштабы не знали горнорудная промышленность. Ученые и практики стремились теперь расширить применение гидротранспорта.

Многим хорош, скажем, роторный комплекс. Берет большие грунты, но напором, особенно в части конвейеров, бьется вода. У земснаряда отличная гидротранспортная система, но режущая часть слабая, плотные глины, к примеру, не берет. А что если создать... «гибрид» — нечто вроде плавучего роторного комплекса? Ложится на конструкторский стол чертежи, расчеты...

Или взять другой пример. В действующем карьере, где добывают руду, земснаряд, конечно, не применишь. Но вот без сложной системы конвейеров можно обойтись. На каком-то этапе от роторных комплексов порою подкапывают гидротранспорт. Кандидат технических наук В. А. Романенко сконструировал грузозачное устройство, которое как раз и обеспечивает перевозку грунта с суходонного транспорта на водный...

С таким «настроением» можно идти на штурм глубоко залегающих Погорельского и Чернянского месторождений. Понесет гидротранспорт грунт на многие километры, заваливая овраги вскрышными породами, рваная и прихорашивая белгородскую землю.

Не один год ученые и специалисты разных институтов и предприятий искали оптимальный вариант установки по обогащению окисленных, т. е. слабомagnetных, железистых кварцитов. В Криворожье и на КМА до сих пор эти варианты вывозят в отвал. Мне довелось на рудоиспытательной станции в Губкине видеть в работе оригинальный сепаратор. Его создал ученый Николай Масинкин и его коллеги.

В свое время главный инженер Лебединского карьера А. Р. Стрельников устроил гостям «экскурсию»: — Вода враг или друг горняку? — спросил он.

На память пришли неведомые сны. Тотут в пльнух энкваторов, выбывают из сил самовольно, задыхаются гидрофобия, отсысывающую воду от забоя.

— Считали воду врагом, — продолжал инженер, — а мы поставили в забой земснаряд

Волос двадцати институтов работают на Курскую аномалию. Три из них созданы в действующем на базе КМА. Когда-то голоса скептиков были сильны: нужны ли в таком виде институты в столбе ли так далеко от научных центров забираются — в Губкине, «в глуши, в деревню»? Изрядно поделали с тех пор их шеренги. Жизнь, практика проголосовали «за». Тысячи нитей связывают на КМА науку и практику. В ученом совете институты по проблемам КМА треть — практики. В техническом совете комбината «КМАруда» треть — ученые. Кандидат технических наук А. Пуго возглавляет технический отдел комбината. И Губкин становится научным центром комплексного изучения и освоения КМА.

Я вновь перечитываю записные книжки. Шедра наша советская действительность в встречах с материнским, замечательными людьми. И чувствую себя в долгу перед ними, потому что каждый из них достоин по меньшей мере ордена. В долгу перед тем же Василием Хромовым, «землекопом» горняцкого дела. Перед Михаилом Евном, Героем Социалистического Труда, тоже экскаваторщиком и тоже новатором и бескомпромиссным человеком, — он, поставив свою машину на броневую «шестерку», первым пошел на штурм аномалии. Перед бригадиром проходчиков Героем Социалистического Труда Виктором Сотиниченко, живущим по принципу: «где жизнь есть — туда и я». Перед всеми, кто день и ночь дает руду КМА.

Ночью город Губкина не менее красив, чем днем. «Небоскрежом» возмущается здание института. Четкие строчки улиц. Над копрами шахты имени Губкина — проектора. В стороне над Лебедином, над карьером поднимается зарево. А на севере в соседней области сейчас ритмично бьется сердце карьера Железногорск. День и ночь идет большая руда. Горняки КМА несут вахту в честь 50-летия Октября.

В. ШАРОВ.
(Спец. корр. «Правды».
Губкин — Железногорск.)

ПОСЛЕ КРИТИКИ
НАКАЗАН ЗА ГРУБОСТЬ
Председатель группы народного контроля Неладовского металлургического завода М. Велов написал в «Правду» о грубости и самоуправстве директора завода А. Смирнова.

Секретарь Калининского обкома КПСС Х. Нешков сообщил в редакцию, что факты, сообщенные М. Веловым, подтверждены. Результаты проверки были обсуждены на бюро Неладовского горкома КПСС.

За администрирование, неправильное реагирование на критику, нарушение трудового законодательства при увольнении рабочих директором металлургического завода А. И. Смирнов объявлен выговор с занесением в учетную карточку.

Недавно Минский завод автоматических линий закончил отладку новой уникальной линии для Заволжского моторного завода, предназначенной для обкатки и испытания 38 двигателей одновременно. До настоящего времени такие испытания проводились на отдельных станках.

На снимке: испытание автоматической линии для Заволжского моторного завода. Фото В. Вудана и М. Минюкова. (ТАСС.)

ГОД ПЕРВЫЙ: ОПЫТ И УРОКИ

1. Советский народ с большой радостью встречает добрые вести, поступающие с полей и ферм. Повторяю трудящиеся в этом году работники сельского хозяйства. Они вырастили и организовали урожай хорошего урожая хлеба. Валовой сбор зерна — самый щедрый за все годы Советской власти. В государственные хранилища засыпано около 75 миллионов тонн. Такого количества хлеба наша страна еще никогда не заготовляла.

Наш народ готовится довершить пятидесятилетие Советской власти. В социалистическое соревнование в честь 50-летия Советской власти вносят свой вклад все работники сельского хозяйства. Они уже заложили основы урожая будущего года. Озимыми засеяно 38 с лишним миллионов гектаров, а под яровые вспахано более 108 миллионов гектаров. Продолжается вывозка удобрений, готовятся семена, идет ремонт техники, не прекращаются мелиоративные работы.

Осень в деревне — пора подведения итогов. Сейчас колхозы и совхозы подсчитывают свои доходы, проверяют, как выполнены планы и обязательства, насколько эффективно использованы капитальные вложения. Очень важно правильно оценить экономические показатели хозяйства, объективно подойти к анализу результатов, критически взвесить недостатки, взять на вооружение все передовое и прогрессивное. Такой аналитический разбор итогов года — это лучшая учеба, которая обогащает людей, повышает их квалификацию.

Как раз в эти дни начинается учеба тружеников села. Но учеба не академическая, в узком смысле этого слова, а конкретная, целенаправленная, основанная не только на глубоком осмыслении научных принципов производства, но и всестороннем изучении практического опыта. Кто возглавляет это дело? Прежде всего агрономы, экономисты, зоотехники, инженеры-механики, мелиораторы. Правильно поступают те, кто на занятиях в кружках не просто дает слушателям основы науки, а выявляет научные приемы и методы с конкретной деятельностью данного хозяйства, той или иной бригады, фермы, того или иного новатора производства.

Где, как не на этих занятиях, можно обстоятельно проанализировать положительные и отрицательные стороны работы хозяйства, его отдельных отраслей, определить экономические показатели, вскрыть недостатки, объяснить причины успехов, разобраться, за счет каких средств и приемов они достигнуты. Особое внимание надо обратить на детали, на «мелочи» технологического процесса.

Осень в деревне — пора подведения итогов. Сейчас колхозы и совхозы подсчитывают свои доходы, проверяют, как выполнены планы и обязательства, насколько эффективно использованы капитальные вложения. Очень важно правильно оценить экономические показатели хозяйства, объективно подойти к анализу результатов, критически взвесить недостатки, взять на вооружение все передовое и прогрессивное. Такой аналитический разбор итогов года — это лучшая учеба, которая обогащает людей, повышает их квалификацию.

Каждый специалист, ведущий занятия, должен вместе со слушателями кружка разработать конкретный и реальный план действия, чтобы в юбилейном 1967 году добиться наилучших производственных результатов при хороших экономических показателях. На таких занятиях повышается активность всех слушателей, они глубже начинают понимать свои задачи и промахи в прошедшем сезоне, практически овладевают новейшими приемами, получают конкретные навыки и умение применять их на практике.

Сельские партийные организации помогают специалистам и руководителям хозяйств в налаживании такой учебы. Они контролируют, как проходит занятие, насколько тесно связано обучение с жизнью. Дело это большое и чрезвычайно важное. Ведь учебной охвачены миллионы людей.

Рассматривая вопросы организации осенне-зимних занятий, хотелось бы коротко остановиться на некоторых теоретических и практических проблемах земледелия.

2. Кто знаком с сельским хозяйством, тот знает, что увеличение как-либо одним, даже очень сильным приемом, или средством в ведении земледелия не приносит должного успеха. Конечно, каждый научно обоснованный агрономический прием дает экономический эффект. Но наибольший выигрыш хозяйство получает лишь в том случае, если оно осуществляет эти приемы в комплексе, во взаимодействии. Таков характер законов, которые действуют в земледелии и составляют основу его научного, рационального ведения.

Целесообразно напомнить при этом о двух важнейших законах. В качестве первого отметим закон минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

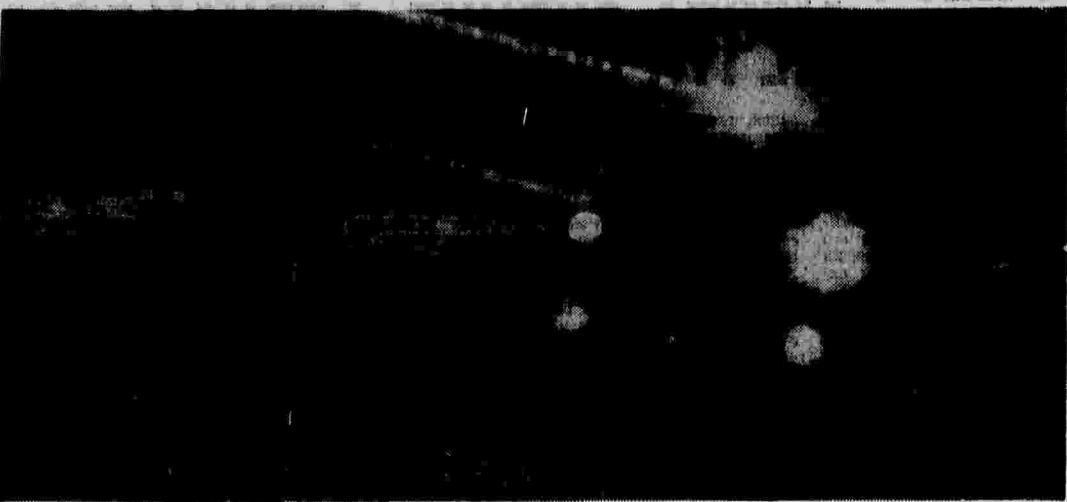
Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а живой организм, сложная саморегулирующаяся система. Однако приспосабливаясь к условиям жизни, оно само регулирует свое развитие. В этом случае проявляется закон максимума. Для растений одинаково вредны как недостаток, так и избыток какого-либо фактора. Например, нельзя применять удобрения без учета закона минимума, оптимально и максимуму действия факторов жизни растений, а в качестве второго — закон совокупного, взаимообусловленного действия факторов урожая. Эти законы обязывают каждого земледельца, чтобы грамотно, с большим эффектом применять их на практике.

Согласно закону минимума урожай зависит от того фактора жизни или даже от того необходимого элемента питания, который находится в недостатке. Например, если почва содержит продуктивный азот для накопления урожая зерна в 10 центнеров с гектара, а остальные элементы питания, имеющиеся в ней, могут обеспечить сбор всего лишь 5 центнеров. Нельзя же получить 10 центнеров, заменив недостающий элемент светом, теплом, а пищу — водой.

Конечно, неправильно было бы воспринимать этот закон чисто механически. Растение не машина, а



ИЗ РЕККИ ЧИТАЯ ГАЗЕТЫ по имени Факт...

Человек, которому принадлежат слова, приведенные в заголовке, требовал молниеносной оперативности даже от поэтического отклика на события: «Телеграммой, лети, стайфой!» — писал В. Маяковский в своей Октябрьской поэме. Но если для стихов — это высокий поэтический образ, то для репортажной зарисовки и информационной газетной заметки такая оперативность — это действительно самое пагубное требование.

Телеграф, телефон, радио предоставили технику в руки неутомимого и вездесущего репортера.

Конечно, газете не угнаться за молниеносным радио. Но ее преимущество — более обстоятельный рассказ о событии, о котором радио лаконично сообщило вчера. С этой придирчивой меркой подходит читатель к газете, он ждет от нее живого и красочного описания события, более близкого знакомства с его героями. И когда эти ожидания не оправдываются, газетная страница тускнеет для читателя. Вот одна из таких потерь...

24 сентября азербайджанская республиканская газета «Ваканский рабочий» опубликовала на первом и втором листах заметку о «Звезде и людях». Начинаясь она так:

«Торжественное открытие было позавчера. Гости отделили комнаты для отдыха после дальнего пути. Дождь и пронизывающий ветер не располагали к прогулкам, но не прошло и часа, как люди, не сговариваясь, потянулись к башне. И под куполом у телескопа сошлись молодые астрофизики Шемяхи в мастиные ученые с мировыми именами».

Что же произошло в Шемяхе? 21 сентября на Шемяхинской обсерватории был введен в строй крупнейший телескоп, изготовленный для азербайджанских астрономов друзьями из ГДР. И республика, и страна, и весь мир узнали об этом празднике астрономов в тот же день. А 22 сентября репортажи из Шемяхи помещала республиканская, и московская, и зарубежная печать. Произошло в тот день о крупном событии лишь один специальный корреспондент «Ваканского рабочего», находившийся в Шемяхе.

Правда, в своем запоздалом репортаже он отдал должное оперативной, горячей работе коллег:

«Уже восьмью катушками летит корреспондент радио ГДР Эрих Зельман: торопливо заканчивает разговор, чтобы передать в Берлин информацию, журналист из «Нойес Дойч-ланд» Гюнтер Рау».

Почему же не торопился корреспондент бакинской газеты, писал о событии несколько дней? Видно, оперативности от него не требовала и сама редакция. Ведь за последние месяцы ее сотрудники и внештатные корреспонденты редко выступают с увлекательным рассказом по следам большого события, начинающегося словами «сегодня», «вчера».

Рабочий — машинист, замечательный мастер и новатор награжден золотой звездой Героя Социалистического Труда. Газета сообщает об этом через четыре дня — позавчера, в воскресенье. В Пирсагаде забил нефтяной фонтан с ежедневным дебитом в 300 тонн. Несколько дней молчали от этого репортеры редакции, а сообщили о нем неспешно: когда скважина неожиданно стала обводняться и подвала газету, не привыкшую к оперативной проверке фактов.

Что же, так и нет в газете злободневной информации о жизни республики? Нет, иногда встречаются номера, богатые небольшими заметками о событиях дня. Вот один из них: в нем 19 заметок. Но ни одна не написана работником редакции. Еще ряд таких же изобильных оперативной информацией номеров свидетельствует, что большинство заметок на местную тему берется редакцией без хлопот — прямо с телетайпной ленты.

Даже отчет о пленуме Сумгайского горкома партии республиканская газета, орган ЦК Компартии Азербайджана, помещает в кратком изложении. И это отнюдь не исключение: в телеграфного агентства замостит «Ваканский рабочий» и отчеты о многих других событиях в жизни республиканской партийной организации.

Даже удивительно, что за оперативными заметками республиканская газета так часто обращается в АзТаг: ведь в ее штате в несколько раз больше творческих работников, чем в республиканском агентстве. И наряду с добротой информационной, телеграфного агентства, без которой не может обойтись печать, в газете всегда должны присутствовать заметки своих репортеров и хроникеров, определяющие ее

лицо, ее стиль в оперативном жанре. Газета забыла свои собственные славные традиции. И «Коммунист», и «Визитер», и другие республиканские газеты именно у «Ваканского рабочего» унаследовали любовное отношение к боевому, оперативному репортажу, яркой событийной информации. Иные же в редакции работа над любым «кирпичиком» в гордо-большом почте, чем требовала настоящая журналистского мастера забота об оперативном и увлекательном освещении важнейших событий.

На положении пасынка приходится в газете и информация о жизни страны. Сама рубрика «По родной стране» является на ее страницах крайне редкой.

Идет пятидесятый год Великой Октябрь, год больших событий, волнующих начинающие в городах и селах страны.

В. И. Ленин говорил, что самая лучшая агитация — это агитация конкретными фактами. В хорошей, полнокровной информации наиболее сильно, точно, убедительно раскрываются события и явления нашей кипучей жизни. Информации, малая и большая, репортаж с места событий, хроника — все эти боевые жанры нашей печати должны сегодня занимать достойное место в каждом номере наших газет. И тому, кто утерял вкус к сущности, хлопотливый, предельно подвижной работе репортера и хроникера, нелишне вспомнить слова юбилейной поэмы:

Воспеленной губой
припади и попой
из реки — «Факт».
Л. ТАИРОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Баку.

«ЗОЛОТОЙ ГОЛУБЬ» — СОВЕТСКОМУ ФИЛЬМУ

ЛЕЙПЦИГ, 20. (ТАСС). Здесь закончился IX Международный фестиваль документальных и короткометражных фильмов. Главная премия фестиваля «Золотой голубь» присуждена советскому документальному кинофильму «Подвиги» (режиссер Л. Махнач, сценаристы С. Зенин, А. Новогрудский), посвященный деятельности Ф. Э. Дзержинского. Премии «Серебряный голубь» удостоен советский фильм «Последние письма» киностудии «Мосфильм». Премии имени Эгона Эрвина Кинша за телевизионный репортаж получила киностудия Свердловской киностудии «Нуралла Базетов». Почетным дипломом отмечен также советский фильм «Взгляните на мир».

Лейпцигский фестиваль прошел в этом году под знаком солидарности с борьбой вьетнамского народа против варварской агрессии американского империализма. Семнадцать фильмов, посвященных разгрому агрессии США во Вьетнаме. Жюри фестиваля, состоявшее из видных деятелей документального кино 14 социалистических и капиталистических стран во главе с известным кинорежиссером ГДР А. Торндорфом, отметило все фильмы на эту тему специальными дипломами. На фестивале прозвучал решительный протест против преступных действий американских агрессоров.

Другая важная особенность нынешнего смотра состояла в том, что в нем впервые участвовали представители молодого развивающегося кинематографа ряда стран Африки, Азии и Латинской Америки.

ТРИ БРАТА Маяковы учились с невероятными трудностями, одолевая каждый класс за два, а то и за три года. Но любовь к школе учителя начальной школы трагически сложились. И в последние годы, вместе с братьями, А. позднее братьев просто «дотравили» до устройства на работу. Но в классе они сидели тихо...

Иное дело Коля Киевских. Маленький, худой, с блестящими от постоянного напряжения глазами, он лишь на первом уроке мог спокойно выслушать 15—20 минут. С перемены Коля возвращался взъерошенный, грязный. И начинал бегать по партам, задирать ребят. До четвертого класса мальчишка занимался неплохо, в потом, когда понадобилось усидчиво учить уроки, стал отставать и вскоре исчез из школы.

Василий Трубин, единственный ребенок в семье, поразил учителей систематическим воровством в тонкой, виртуозной ловкостью. А Нина Толмачевская по любому поводу закатывала такие бурные истерики, что буквально вся школа выходила из строя.

Как тяжело работать с такими детьми! Из года в год бьются с ними педагоги, родители, товарищи. Все надеется, что со временем, когда эти ребята станут старше, они наберутся ума и жизненного опыта, исправятся. Но редко у кого из них в дальнейшем все складывается благополучно...

Таких детей называют обычно «трудными». Термин этот не совсем точен. Нередко они отражают не столько поведение ребенка, сколько неумение работать с ним со стороны родителей и учителей. Ведь не секрет, что у неопытных педагогов трудных ребят обычно намного больше. Видимо, правильнее было бы говорить об объективных недостатках в развитии детей и связанных с этим сложностях их обучения и воспитания.

ДЕТЕЙ с трудным поведением условно можно разделить на две большие категории — здоровых и больных, т. е. аномальных. Самая сложная группа аномальных детей — с психоневротическими отклонениями от нормы. Те или иные дефекты могут быть у ребенка с момента рождения, а иногда возникают и позже под влиянием различных обстоятельств — недоразвитости, грубых педагогических ошибок. Эти дети обычно болтливы, слишком подвижны, легко возбудимы, не могут сосредоточиться на выполнении задания. Они зачастую не выдерживают требований, которые школа предъявляет ученикам, и начинают отставать в своем умственном развитии. Между тем учителя порой рассматривают их как сознательных нарушителей дисциплины, закованных лоздией, сурово порицают таких ребят перед одноклассниками, лишая уверенности в своих силах.

В школах нередко путают этих учащихся со здоровыми,

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАЗДУМЬЯ ТРУДНЫЕ ДЕТИ

по педагогически запущенным школьникам, просто избалованным, капризным, ленивым ребятишкам. Тут на помощь учителю могли бы прийти специальная медицинская служба, психологи. Но их пока нет в школах. Что же удивительного, если учителям подчас не удается правильно установить, по каким внутренним причинам их воспитанники, особенно средних и старших классов, совершают неблаговидные поступки, плохо учатся. Словом, надо уметь отличать действительно аномальных детей и подростков от обычных сорванцов.

РАССМАТРИВАЯ срывы в поведении ребенка, стоит прежде всего поинтересоваться семьей, в которой он растет. Известно, что основы характера формируются у детей еще до того, как они впервые переступают порог школы. В этом возрасте воздействие на них семьи особенно велико. Плохая семья жестоко ломает психический механизм детей.

В течение пяти лет мы наблюдали развитие у Васи Карякина сдвиги в чертах характера. Он, будучи первоклассником, без ссоры отрывал крылышки у жуков и бабочек, а повзрослев, стал изыскивать способы побольше ударить слабого сверстника. Как выяснилось, поведение мальчика было лишь копией поведения отца — пьяницы и хулигана, издевавшегося над женой и детьми.

А как пагубны для нормального развития детской психики ссоры родителей, бытовые неурядицы. Судьбы семей складываются по-разному, иногда дело доходит до разводов. Но при этом недопустимо безудачное отношение к воспитанию детей. Родители в этих случаях обязаны следить за последствиями семейных раздоров, способных в той или иной степени повлиять на детей. К сожалению, иные отцы и матери меньше всего заботятся об этом. Более того, они нередко втягивают ребят в свои распри.

В течение ряда лет мне довелось руководить школой с особым режимом для педагогически запущенных ребят. Характерно, что большинство из них пришло именно из неблагополучных семей. Мы проанализировали причины, которые влияли на детей в домашней обстановке. На первом месте оказались алкоголизм, во втором — ссоры между родителями. На третьем — грубые ошибки в воспитании, связанные, как правило, с отсутствием у родителей друж-

бы и единства в отношении к ребенку. Нельзя забывать, что плохая семья подготавливает почву и для вредных привычек у ребенка, лишая его нравственного иммунитета ко всему дурному.

НА ВСЮ ЖИЗНЬ мне запомнился пятиклассник Виктор М., который систематически безобразничал, буквально разлагал учащихся, действуя на них как угроза, гасил хитростью и лезтостью. Этот сорванец однажды до того обиделся, что потребовал с учеников деньги за посещение туалета и вскоре избил группу мальшей, отказавшихся ему платить.

Когда я, узнав об этом, спросил Виктора, как он по-своему позволил себе такое, мальчишка захохотал мне в лицо. Его уверенность в безнаказанности опиралась на многолетние увещания, нотации и пустые угрозы нескольких десятков учителей. Я же молча схватил парня за шиворот и тряс до тех пор, пока он, дрожа от страха, не начал клясться в том, что больше никогда не поступит плохо. Интересно, что спустя много лет М., вспоминая этот случай, говорил мне, что именно тот момент стал переломным в его судьбе.

Разумеется, трести за шиворот каждого нарушителя — не метод работы с трудными учениками. Это был один из сложнейших приемов «взрыва», как его называл А. С. Макаренко. Точно так же неверно было бы создавать школы с особым режимом для нормальных, психически здоровых безобразников и девиантов. С ними надо работать прежде всего в обычных школах. Работать упорно, настойчиво, а не выставлять за дверь класса по каждому поводу.

Конечно, для этого нужны опыт, сложная педагогическая техника, подчас тонкое мастерство, знание сотен различных приемов воздействия. А этому надо серьезно учить будущих учителей еще на студенческой скамье. Не менее важно помогать молодым классным руководителям и советам, и примером, и необходимой литературой, которой, кстати, у нас издается пока очень мало.

Ответственность ученика за свое поведение должна возрастать быстрее, чем он переходит из класса в класс. Вступив в пионер, школьник обязан отвечать уже не только за себя, но и за своих товарищей. В шестом классе, допустим, к нему следует прикреплять подшефных малышей-октябрят, в восьмом, вступая в комсомол, он обязан быть как

минимум вожатым пионерского звена. А мы нередко десятикласснику читаем такую же мораль, как семилетнему малышу.

В обстановке безнаказанности распускаются пышным цветом нарушители дисциплины, любители веселой жизни и безделья. И, между прочим, они отлично сознают всю неприглядность своих поступков.

ТЕПЕРЬ ШКОЛА призвана повысить требовательность к своим питомцам, лучше воспитывать у них сознательную дисциплину. И было бы правильно рядом с нарушителями порядка ставить его родителей, представителей коллективов, в которых они работают. Это тоже педагогика, причем самая настоящая: как можно больше требований к ученику и как можно больше требований к нему.

Надо предусмотреть в Уставе средней общеобразовательной школы, который предстоит разработать Министерству просвещения СССР, действенные меры, повышающие личную ответственность учащихся за свое поведение.

Вместе с тем министерством просвещения и здравоохранения СССР надо ускорить решение вопроса о создании специальных школ для детей с крайними формами патологии характера и поведения.

Приходится признать, что в этом направлении мы сделали еще очень мало. Медики и педагоги все еще не объединили своих усилий для диагностики таких детей, выработки системы медико-педагогических методов их обучения и воспитания. Почти полностью отсутствует литература по этому вопросу. Даже в Москве, где есть специальные учебные заведения для детей с умственной отсталостью, слепых, глухих и т. д., нет по сути ни одной школы для таких аномальных ребят. Правда, в послевоенные годы подобные школы существовали. Но они потихонечку закрывались, так как не имели условий для своей деятельности.

Для работников многих профессий, которые трудятся в особых условиях, установлены определенные льготы. Но они почему-то не предусмотрены для педагогов, отдающих свои знания и силы трудным детям. А ведь задачи у этих учителей чрезвычайно сложные.

Сейчас таких специалистов-энтузиастов, сочетающих в себе медицинские знания с высоким уровнем педагогического мастерства, а главное — с любовью к детям, еще очень мало. А надо, чтобы они были не только в специальных, но и во всех общеобразовательных школах. Это благотворно скажется на всем процессе обучения и воспитания детей, позволит вернуть к нормальному учению многих так называемых трудных ребят.

Э. КОСТЯШКИН.

Зав. сектором Института теории и истории педагогических наук СССР.

та, где это необходимо, с углублением пахотного слоя и другие; 2) мелиорация земель в широком смысле этого слова, в том числе орошение, осушение, культуртехнические работы, агролесомелиорация, борьба с эрозией; 3) агрохимические и биохимические — осуществление научно обоснованной системы удобрения почвы, применение различных стимуляторов роста растений, химическая мелиорация земель; 4) биологические — система правильного чередования культур в севообороте, оптимальные способы сева, широкое применение посевов бобовых культур, и прежде всего клевера, люцерны.

Основой рационального использования земли, организующим началом проведения всех мероприятий по повышению плодородия почв является система правильных севооборотов, принятая в хозяйстве.

Какие требования предъявляются к севообороту? Прежде всего он должен обеспечить наиболее целесообразное размещение культур и таких их чередование, при котором все они следуют по лучшему предшествующему. При этом надо всегда помнить, что бы структура посевов, размещаемых в севооборотах, обеспечивала уровень производства, необходимый для выполнения и переноса планов продаж продукции государству, создания фондов для расширения воспроизводства и удовлетворения внутренних потребностей.

Недооценка роли севооборотов, возделывание хлеба по чужбине в течение ряда лет в некоторых восточных районах страны привели к снижению урожайности, возникновению эрозии, засорению почв, размножению вредителей. Монокультурный «опатник» в ряде мест являлся основной причиной ухудшения физических свойств почвы и в конечном

счете стала преградой на пути дальнейшего роста урожая. Таких примеров немало. Надо быстрее, с учетом данных науки и передовой практики, разрабатывать и освоить правильные севообороты во всех хозяйствах.

В недавнем прошлом плодородие почвы связывали главным образом с ее структурностью. Структура почвы кое-кто отождествлял с плодородием. Способы создания и восстановления водорочной структуры сводились к воздействию лишь многолетних трав на почву. Но даже в самых благоприятных условиях травы не могут создать за короткий срок идеальной структуры. К тому же для хорошего развития они сами нуждаются в питательных веществах — удобрениях. Правда, это не умаляет значения трав в тех районах, где их возделывание выгодно в связи со специализацией хозяйства. Нельзя отрицать и положительное влияние травянистых растений на плодородие почвы. Но сводить роль трав только к структурообразованию было бы неверно. Травы накапливают в почве немалое количество органических веществ, а бобовые, травы — и большое количество азота, влияние которых на урожай последующих культур трудно переоценить.

Было бы также неправильно игнорировать агрономическое значение структурности почвы. Но рассматривать ее надо не как единственный и главный признак плодородия, не обособленно, а в комплексе с физическими и физико-химическими свойствами почвы. Они, эти свойства, ретранслируются не одним посевом трав, а всем набором культур в севообороте, химическим удобрением, внесением удобрений и значительной мере обработкой земли. А качество обработки почвы во многом зависит от тех ма-

шин и орудий, которые применяются для этой цели. Здесь уместно отметить, что за последние десятилетия сельское хозяйство очень тяжелей в металлоемкие машины, которые, работая в поле (особенно на больших скоростях), ухудшают физические свойства почвы, разрушают ее структуру. В то же время Министерство сельского хозяйства и лесного хозяйства страны и союзных республик заботятся о том, чтобы увеличить производство и поставки сельскому хозяйству таких важнейших орудий для сплошной обработки почвы, как культиватор и борона.

Несколько слов о сортах полевых культур. Наша страна разнообразна по своим климатическим и почвенным условиям. Нужны поэтому и разнообразные сорта. Если урожай лимитирует влага, необходимы засухоустойчивые сорта. Там, где суровые и неустойчивые зимы, требуются сорта зимостойкие. Для тех мест, где хлеба полегают, нужны сорта устойчивые, короткостолбые. Однако все сорта должны быть высокоурожайными с отличным качеством продукции.

В условиях интенсификации земледелия требования к сортам возрастают. Многие из них, создаваемые в свое время для более бедного агрохимического поля, теперь уже не годятся. В связи с ростом применения удобрений перед наукой встает ответственная задача — создать для черноземной и других природных зон страны сорта интенсивного типа. Тогда эффект от применения удобрений возрастет в несколько раз.

Высокие требования предъявляются сейчас и к качеству

семян. Если семена शुद्धые или хранились при высокой влажности и в связи с этим потеряли запасы питательных веществ, они понижую жизнеспособность и энергию прорастания, то посеяв не смогут использовать создаваемых земледельцем условий плодородия, не оплатят должным урожаем затрат на удобрения и мелиорацию. Вот почему так важно для урожая 1967 года подготовить семена яровых культур из лучших районированных сортов и высококачественных кондиций.

Следует позаботиться также о создании резерва семян на случай возможного пересева части озимых весной. Исползовать для этого надо не любые культуры, а районированные, с таким расчетом, чтобы общая площадь зерновых от гибели озимых не сократилась в хозяйстве.

Пахотные земли в нашей обширной стране расположены на разных широтах и раздалах. В связи с этим приемы и системы земледелия весьма различны. Но они всегда должны отвечать экономическим и экологическим условиям производства. Например, проблема чистых и зачатых паров, их агротехника не может во всех местах иметь одинаковое решение. Она разрабатывается и осуществляется с учетом почвенных, экономических и производственных условий данной местности. Сами системы земледелия меняются и совершенствуются с ростом производительных сил, развитием науки и техники. Система земледелия не является сводом правил и неизменных предписаний, а предусматривает возможность широкого маневра в связи с особенностями погоды, специфичностью каждого поля.

Законы агрономии всеобщие, но применение их в каждой природной зоне конкретно.

Закон земледела везде имеет одну и ту же силу, но в разных природных зонах для их соблюдения требуются разные агротехнические мероприятия. Поэтому не может быть единой системы земледелия, пригодной для всех зон. Кто стремится навязать практике какую-то единую для всех зон систему, тот неизбежно принесет сельскому хозяйству ущерб. В том-то и состоит искусство специалиста, чтобы он на основе глубоких агрономических знаний разрабатывал такой комплекс агротехнических мероприятий, который соответствует хозяйственным и природным условиям данного колхоза или совхоза и обеспечивает наиболее высокий урожай при наименьших затратах труда и средств на единицу продукции.

Особенности каждого поля, меняющиеся условия погоды требуют от агронома принятия решений, которые не всегда соответствуют ранее установленной общей схеме. Чтобы на деле искоренить шаблоны, недостаточно провозгласить лозунг: «шаблон — враг научного земледелия». Надо хорошо знать основы науки и опыт, выработанный человечеством за долгую историю земледельческой практики, уметь применять их в конкретных условиях. Ведь ошибка, допущенная земледельцем, чаще всего неисправима, ибо сельскохозяйственное производство имеет сезонный характер.

5.

Практика накопила немалый опыт эффективной борьбы за повышение культуры земледелия. Так, на протяжении 15 лет хозяйства Жашковского района Черкасской области при активном участии ученых Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы применяют научно

обоснованную систему земледелия. Это позволило им добиться высоких и устойчивых урожаев во всем районе. Если средний урожай озимой пшеницы в 1951—1955 годах составлял лишь 13,9 центнера с гектара, то в 1965 году — 36,2. Значительно возросли урожаи и других культур.

Замечательных результатов по комплексному применению средств механизации, химизации и агролесомелиорации достигли экспериментальное хозяйство Института сельского хозяйства Центрально-черноземной полосы имени В. В. Докучаева. Несмотря на жесткий степной климат, здесь уже давно получают высокие и устойчивые урожаи.

Тысячи передовых хозяйств во всех зонах страны, широко используя в определенной системе современные научные средства, неизменно добиваются отличных результатов. Трудники Краснодарского края, например, в нынешнем году собрали озимой пшеницы в среднем 32 центнера с гектара. Киевской области — 30, Черкасской — 29 центнеров. Отсюда, что больших успехов добились многие области, края и республики нашей Родины. Основой всех этих успехов являются исторические решения мартовского Пленума ЦК КПСС, одобренные и развитые XXIII съездом партии.

Теперь, когда под сельское хозяйство подводится прочная экономическая база, каждый колхоз и совхоз имеет полную возможность широко использовать научные и технические достижения для повышения урожайности полей и продуктивности животноводства, обеспечения высокой рентабельности производства.

Профессор В. ПАННИКОВ, Зам. заведующего Сельхозотделом ЦК КПСС.



Ленинградский физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе АН СССР. На снимке: радиотехник Н. А. Воронов и научный сотрудник В. К. Бондарев ведут очередную экспериментальную работу в цехе радиолаборатории. Фото В. Самойлова.

Посвящается битве под Москвой

«Историческая победа». Так называется картина, написанная художником Центральным Домом Советской Армии М. В. Фрунзе к 25-летию разгрома немецко-фашистских войск под Москвой. Многочисленные фотографии, репродукции документов, интересные фотоматериалы рассказывают о великой битве, разгромившей чег-

верть века назад на подступах к столице. В плакатах подчеркивается выдающаяся роль нашей армии, ее Центрального Комитета и Московской партийной организации в мобилизации всех сил на разгром захватчиков, рассказывается о мужестве и самоотверженности советских воинов, партизан, тружеников тыла.

В ИНТЕРЕСАХ МИРА

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

ющегося сотрудничества Австрийской Республики и Советского Союза создали Государственный договор о восстановлении независимой и демократической Австрии и принятии ее статусу постоянно нейтрального государства.

Касаясь проходящей в последнее время в Австрии дискуссии по вопросу о возможности ее ассоциации с европейским экономическим сообществом, Н. В. Подгорный заявил:

Мы, как истинные друзья Австрии, должны открыто сказать: присоединение к «Общему рынку», в какой бы форме оно ни предусматривалось, привело бы, по нашему мнению, к тому, что Австрия оказалась бы не только экономически, но и политически зависимой от западных государств. Это, в свою очередь, волюнтаризм привело бы к отходу от Государственного договора и превращению Австрии в периферийный рынок, от которого австрийский народ только выиграет.

Именно эту неизменную точку зрения Советского Союза мы со всей определенностью изложили в ходе имевших место переговоров с австрийскими государственными деятелями.

Впервые в Азии

ДЕЛИ, 20. (ТАСС). Во Дворце науки индийской столицы открылась третья всемирная конференция, посвященная вопросам медицинского образования. Подобная конференция проводится впервые в азиатской стране. В ее работе принимают участие видные деятели медицины более чем из 40 стран.

СОТРУДНИЧЕСТВО ЭНЕРГЕТИКОВ

14—20 ноября в столице Таджикистана Душанбе состоялось очередное заседание Постоянной комиссии СЭВ по электроэнергетике. Комиссия рассмотрела некоторые вопросы сотрудничества, связанные с намечаемым развитием энергетики в странах—членах СЭВ. На заседании обсужде-

Республике Вьетнам, будет и впредь наращивать оказываемую ей военную, экономическую и политическую помощь. Какие бы планы расширения военных действий ни вынашивались в Вашингтоне, агрессорам придется убраться с вьетнамской земли.

Касаясь угрозы для дела мира, исходящей из Западной Германии, Н. В. Подгорный подчеркнул:

Миротворческие страны сохраняют высокую бдительность, решительно выступают за создание в Европе атмосферы спокойствия и уверенности в мирном завтрашнем дне. На совещаниях социалистических государств—участников Варшавского Договора в Вухаресте была выдвинута широкая конструктивная программа создания в Европе эффективной системы безопасности.

Мы твердо уверены, что объединенными усилиями всех государств может быть предотвращена угроза новой войны.

Мы имеем полное основание сказать, отметил в заключение Н. В. Подгорный, что наше пребывание в Австрии было не только приятным, но и весьма полезным для развития советско-австрийских отношений. Надеемся, что советский и австрийский народы будут и дальше вместе идти по пути мира, дружбы и плодотворного сотрудничества.

Вместе со всеми честными людьми мира, заявил Н. В. Подгорный, советский народ гневно осуждает агрессию США против вьетнамского народа. Советский Союз всемерно помогает Демократической

ны результаты изучения проблем резервных мощностей и покрытия пиковых нагрузок в объединенных энергосистемах в 1966—1970 годах. Согласно плану работы на 1967 год.

Заседание комиссии проходило в атмосфере дружбы и полного взаимопонимания. (ТАСС).

«ХОРОВОД» В БОННЕ

БОНН, 20. (Соб. корр. «Правды»). До поздней ночи горят огни штаб-квартиры боннских партий. Минуту 24-й день с того момента, как произошла насилие застывший кризис западногерманской послевоенной политики. Конца же его пока не видно.

Главный вопрос, вокруг которого бьются здесь страсти: «Кто с кем?». Тотчас, как партия с какой вступит в брак по расчету и образует новое боннское правительство? Первый зондаж сменился с этой недели официальными переговорами между руководителями парламентских партий. Они начались с двух предварительных встреч социал-демократов и свободных демократов. Эти две партии, по мнению здешней печати, более трезво оценивают современную западногерманскую обстановку. Их встречи закончились заявлением о том, что обе партии «достигли значительного сближения своих программ, особенно по германскому вопросу, внешней и военной политике». Над руководством христианских демократов висит призрак новой «малой коалиции». Эта крупнейшая буржуазная партия опасается надолго лишиться «руководящей роли» в государстве.

В последние дни, однако, в ХДС/ХСС появились и сторонники ухода в оппозицию. Расчет их прост: коалиция социал-демократов и свободных демократов, которая сможет располагать в будущем большинством всего лишь в шесть голосов, не справится с трудными задачами, стоящими перед страной, и дискредитирует себя. Тогда с помощью внеочередных выборов христианские демократы смогут не только вернуть утра-

ченные позиции, но и значительно расширить их.

Среди социал-демократов немало сторонников «малой коалиции» со свободными демократами. К ним причисляют и председателя партии Вилли Брандта. Сейчас все зависит от того, сможет ли решиться руководство социал-демократов на формирование действительно новой политики. «Социал-демократы и свободные демократы могли бы не сомневаться», подчеркивает газета «Кельнер штатт-анцайгер», «что большинство народа посчитало бы куда лучшей такую политику, которая всецело ориентировалась бы на разрядку, поддержала бы ее всеми силами и стремилась бы к тому, чтобы наша страна стала составной частью мирной Европы».

Пойдут ли социал-демократические лидеры на создание «малой коалиции» и готовы ли они положить руль боннского корабля на прямой курс к разрядке? Или все их нынешние разговоры продиктованы лишь стремлением пригласить христианских демократов? По крайней мере первые встречи социал-демократов и свободных демократов по обоюдному согласию решено считать лишь как предварительные. Официальные же переговоры лидеры социал-демократов сочли нужным начать с христианскими демократами, что дало новую пищу для слухов о большой коалиции.

В разгар флирта между двумя крупнейшими парламентскими партиями в печати появились сообщения, что «социал-демократы пойдут на коалицию только при условии замены Кизингера». Газеты напоминают о том, что нынешний кандидат в канцлеры

от ХДС/ХСС был членом фашистской партии во времена Гитлера. До сих пор, подчеркивает печать, бывшие нацисты достигли «лишь» министерских постов, но не канцлерского кресла. Газеты напоминают, что Кизингер занимал немалый пост в министерстве иностранных дел гитлеровской Германии, осуществлял связь с министерством пропаганды и участвовал в совещаниях, которые созывались Гейбелем для выработки пропагандистских «тезисов».

ХДС/ХСС предпочитает не вспоминать о прошлом Кизингера и продолжает выдвигать его кандидатуру в канцлеры. Социал-демократы дали понять, что они не ставят в переговорах с ХДС/ХСС условия о замене кандидата в канцлеры. Тем временем коалиционная карусель продолжает раскручиваться...

Первый раунд переговоров завершился. Его считают предварительным. Взоры сейчас обращены к Баварии. Сегодня там земельные выборы. Принесят ли они изменение в расстановке сил? Смогут ли Штраус усилить свои позиции в Баварии, а следовательно, и на рейнских берегах? Оправдается ли расчеты неосоциалистов из национал-демократической партии о том, что и здесь, как недавно в Гессене, удастся всплыть на националистической волне? Или в нарушение зашедших «правил игры» избиратели откроют зеленый свет для социал-демократов и увеличат шансы для смены караула в Бонне?

Обстановка в боннском государстве неустойчива и ненадежна, как погода в эти осенние, мрачные дни.

В. МИХАЙЛОВ.

Посещение Мавзолея

В. И. Ленина

20 ноября министр экономики и финансов Франции М. Дёбре посетил Мавзолей В. И. Ленина. (ТАСС).

Отъезд М. Дёбре

Находясь в Москве по приглашению Советского правительства министр экономики и финансов Франции Мильер Дёбре отбыл вчера на родину. На Шереметьевском аэродроме французского министра провожали заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике В. А. Кирилин и другие официальные лица.

В числе провожающих были посол Франции в СССР О. Вормсер, дипломатические сотрудники французского посольства. (ТАСС).

СОВМЕСТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В Москве закончились переговоры между представителями советских организаций и французского химического концерна «Рон-Пулен». Обе стороны констатировали благоприятные перспективы намеченной программы сотрудничества. Был подписан протокол о научно-техническом сотрудничестве в области химии между Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике и французским концерном.

Достигнута договоренность о проведении совместных научных исследований специалистами Института нефтехимического синтеза Академии наук СССР и «Рон-Пулена».

«НЕСОМНЕННЫЕ ВЫГОДЫ»

ПАРИЖ, 20. (ТАСС). Деловые круги, французское общественное мнение с большим вниманием и интересом восприняли результаты переговоров в Москве министра экономики и финансов Франции Мишеля Дёбре с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и другими советскими руководителями.

Газета «Насьон» подчеркивает, что в результате поездки М. Дёбре в Москву «сотрудничество между двумя странами достигло нового важного этапа». Эта же газета отмечает постоянное увеличение числа французских предприятий, заинтересованных в расширении экономических, научных и технических связей с СССР.

Деловые круги Франции, одобряя итоги переговоров М. Дёбре в Москве, указывают на несомненные выгоды расширения сотрудничества с СССР — крупнейшей промышленной державой мира.

ЛЮДИ НОВОГО МИРА

«Трест технической промышленности» Предприятия № 211. Газана, 23 мая 1966 года. Эпирке посмотрел на письмо, но не перечитывал его не стал: оно давило отпечатало в его памяти целую ночь, он без запинки перекажет все, что там написано, от точки до точки.

«Настоящим письмом сообщаем результаты опытов, проведенных с вискозной пряжей, полученной из «багасов» сахарного тростника. Пряжа была испытана на различных оборудованных и получила оценку «отлично»...»

А в самом конце заключения, о котором столько лет мечтал он, Эпирке Фернандес, в прошлом техник с вискозной фабрики «Районера де Матансас», а ныне сотрудник кубинского Института исследований производных сахарного тростника:

«Мы не заметили разницы в качестве между этой пряжей и лучшими сортами пряжи, которая до настоящего времени ввозилась из-за границы».

— Не заметили разницы. Об этом официально пишет технологический отдел текстильной фабрики! И тем не менее опять находится маловероятно... Эпирке задался вопросом. Как-никак, а главное сделано: экспериментальным путем доказана возможность производства вискозы из «багасов» — размельченных стеблей тростника, отходов сахарного производства. Теперь работа идет. Не так быстро, правда, как того бы хотелось. Препятствий и трудностей уйма — не хватает людей, средств, опыта. И все-таки терпеть: ясно: будет кубинская целлюлоза!

Давать лет назад студент медицинского факультета Гаванского университета Эпирке Фернандес по настоянию знакомых с химией. С тех пор формулы и реакции, мир удивительных превращений безраздельно овладели его бессознательным.

Через три года учебы в университете пришлось бросить: появилась семья, а учиться и одновременно содержать семью было не под силу. Кстати, подвернулся удачный случай — фабрике вискозного волокна «Районера де Матансас» потребовался лаборант. Молодой Эпирке без колебаний переехал в Матансас. Здесь в лаборатории химического анализа и начался его самостоятельный труд.

Дом по вечерам Эпирке колдовал над пробирками. Он сумел получить целлюлозную пульпу из кукурузного стебля. Но американский техник разочаровал его: ком-

МЕЧТА ЭПИРКЕ ФЕРНАНДЕСА

пания, сказал он, не заинтересована в том, чтобы развивать производство на базе кубинского сырья.

Потом Эпирке уже не возвращался к своей первой работе, но мечта о получении вискозы, кубинской целлюлозы после этого опыта укрепилась в нем еще больше.

Шел 1956 год, политическая атмосфера в стране была накалена до предела, и администрация предприятия, принадлежавшего американскому капиталу, решила избавиться от молодого специалиста, придерживавшегося левых взглядов. Все попытки получить работу химика на одном из столичных предприятий закончились безуспешно.

Эпирке пришлось стать агентом по страхованию. Только потом он узнал, что усилиями директоров «Районеры» его имя попало в «черные списки».

После победы революции Эпирке Фернандес трудился не покладая рук, куда бы его ни послали. Он был санитарным инспектором одного из районов Гаваны. Потом работал вместе с первой группой советских геологов... Однако заветная мечта «сварить» целлюлозу из местного сырья не оставляла Фернандеса ни на минуту. Он упорно наведывался в библиотеку, посещая занятия химией все свободное время и жадно «проглатывая» каждую новую книгу.

Однажды — это было вскоре после разгрома «гусавос» на Плайя-Хирон — ему позволили в Матансасе.

— Эпирке! — раздались в трубку голос его приятеля Эпирке Переса, техника с «Районеры» — срочно приезжай. Ты очень нужен.

Утром следующего дня Фернандес был уже в кабинете директора фабрики.

— Вы знаете, что фабрика работает на каустической соде, которую мы покупали в США в виде готового раствора, — начал директор без предисловия. — Теперь этот источник для нас отрезан. Мы сможем получать твердую каустическую соду из стран социалистического лагеря. Но мы не умеем ее растворять: янки держали от нас в секрете даже это. Вы можете нам помочь?

Эпирке молча кивнул. — Инженеры настаивают на том, чтобы закупить за границей специальное оборудование, — продолжал директор. — Им нужно восемь месяцев, чтобы все это пустилось в ход. Мы не можем согласиться.

Эпирке кивнул снова. — Что нужно вам, чтобы попытаться решить эту проблему? — Только насос.

С группой энтузиастов, которых дал ему в помощь, Фернандес принялся за дело. На подруги внимания. Труднее было ломать сопротивление инженеров: обидные, они оказывали «научное давление» на администрацию, убеждая не рассчитывать на «фабрику», поскольку-де из его затей «все равно ничего не выйдет».

Установка, которую Эпирке соорудил из насоса и старых труб, была пущена через восемь недель. За 12 часов она растворяла столько каустической соды, сколько фабрике требовалось на целые сутки!

Успех доставил Эпирке много приятных минут, но еще больше заставил задуматься над экономическими судьбами страны. Может быть, завтра капиталистические страны прекратят поставки целлюлозы. Тогда встанет «Районера». Встанут текстильные фабрики, получающие от нее вискозную пряжу.

Давняя мечта о целлюлозе из «багасов» тростника вспыхнула с новой силой. Друзья Фернандеса — Эпирке Перес, Роландо Касас, Роберто Асведо, — с которыми он поделился своими мыслями, встретили их с восторгом. Администрация фабрики оформила его перевод на «Районеру».

Чтобы поставить первые опыты, пришлось побывать через «барьер непонимания». Главным технолог воспринял в том, чтобы опыты с «багасом» рассматривались как официальное задание фабрики. «Районера» должна производить вискозу, а не пульпу. Правда, он разрешил им пользоваться лабораторией, но только в нерабочее время.

Проходное отношение со стороны некоторых работников не испугало Фернандеса и его помощников. В декабре 1961 года, через два месяца после начала опытов, была получена так называемая текстильная вискоза. А еще через некоторое время энтузиасты добились решающего успеха: они получили качественную вискозу высокой прочности.

До сих пор целлюлозу получали путем обработки мелко размельченной древесины щелочами. Но Фернандес имел дело не с древесиной, а с тростником. Обработка «багасов» щелочами не давала нужных результатов. «А что если использовать кислоты?» Первые же опыты подтвердили правильность избранного пути.

Размолотый и просеянный «багас» обрабатывается азотной кислотой, затем ва-

рится в растворе каустической соды, полученную массу промывают водой с добавлением слабого раствора кислоты — и целлюлозная пульпа готова. Ее остается только просушить и спрессовать. Такая целлюлоза отличается от древесной разве тем, что из нее нельзя сделать газетную бумагу. Но в остальном она не уступает своей «древесной сестре».

Чтобы окончательно рассеять сомнения мастеров, нужно было перенести опыты из лаборатории в условия, близкие к промышленным. И за это пришлось повоевать Эпирке. Только после создания в 1963 году Института исследований производных сахарного тростника энтузиастам удалось добиться строительства полупромышленной установки на «Районере». Здесь и были проведены заключительные эксперименты по получению целлюлозы из «багасов».

Весной нынешнего года вискозную пряжу из кубинской целлюлозы направили на одну из гаванских текстильных фабрик. Там из нее изготовили опытный партию мужских носков. Одну пару таких носков Эпирке подарил мне.

На днях я снова виделся с Эпирке Фернандесом и смог засвидетельствовать: носки из «багасов» действительно отличного качества.

Он улыбнулся, потом рассказал:

— Экспериментальная стадия работы завершена полностью. Институт внес в правительство предложение построить фабрику по производству целлюлозы из «багасов».

— Что касается моих личных планов, — продолжал Эпирке, — то намерен совершенствовать азотнокислый способ. Чертежи специального оборудования для него я недавно передал в патентное управление. Сейчас начал работать над проблемой получения азотной и нитратной вискозы, сделанной из «багасов». Наше правительство успешно проводит планы увеличения производства сахара. Так что сырья для целлюлозы будет много. Глубоко убежден, что нам в будущем нужно создавать свою целлюлозную промышленность.

...Кое-кто называл Эпирке Фернандеса «фантасмой». Он и впрямь пылкий мечтатель. Исследователь и конструктор, он мечтает о том времени, когда сода, кубинская целлюлоза, получаемая из ответственного сырья, потоком пойдут на фабрики республики. И это время, видимо, недалеко.

В. ЛИСТОВ.

(Соб. корр. «Правды» г. Гавана.

К ВОПРОСУ О ТОРГОВЛЕ

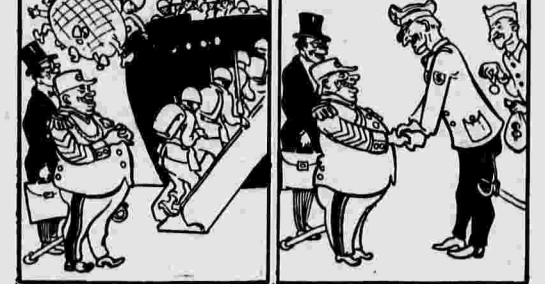
Полития арестовала пятерых членов гангстерского синдиката, занимавшихся поставкой японских деушек, в набаде и различные «звездные запястья» на оккупированном Соединенными Штатами острове Окинава, на Гавайях и т. д.



Торговцы, занимавшиеся поставкой «жизного товара»...

...арестованы и подлежат законному наказанию.

«Президент» Южная Корея Пак Чон Хи обещал Соединенным Штатам увеличить число южнокорейских солдат во Вьетнаме, если Вашингтон доверит свою военную помощь Сеулу до 200 миллионов долларов в год и даст новые долгосрочные займы. (Из газет.)



А вот поставщики «пушечного мяса»...

...получают ордена и займы.

Рис. В. Фомичева.

НАУКА И ТЕХНИКА

за рубежом

● КРУПНЫЕ ХРАНИЛИЩА ИЗ ТКАНИ. В течение двух лет в Польше испытывались куполообразные хранилища из ткани, пропитанной специальным веществом. Их «крыша» поддерживается воздухом, который закачивается под купол. В каждом из таких помещений, снабженных вентиляционными установками и имеющих несколько отсеков, можно засыпать 900 тонн картофеля. Испытания показали, что пневматические склады обеспечивают хорошую сохранность клубней. Затраты на их установку окупаются за три года.

● ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО В МАГАЗИНЕ. Одна из западногерманских фирм разработала торговые весы с электронным — вычислительным устройством. На их световом табло, расположенном со стороны покупателя и продавца, фиксируется цена и обозначается стоимость взвешенного продукта. Весы оснащены также суммирующим приспособлением, печатающим на чеке. Установка рассчитана на продажу товаров, цена килограмма которых находится в пределах от 0,1 до 29,9 марки.

● ЕЩЕ ОДНА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЛАЗЕРА. Радиолокаторы уже давно применяются в метеорологии. Посылаемые ими с земли радиоволны возвращаются и рассказывают о движении облаков, состоянии атмосферы...

Но вот недавно группа ученых из Стэнфордского университета (США) создала лазерный локатор — «лидар». Лазер, как известно, испускает мощный и вместе с тем очень узкий, почти не расходящийся луч света. Поэтому можно «просматривать» даже самые малые участки неба. «Лидар» позволяет обнаружить очень слабые перистые облака на высоте около 10 километров, которые другими способами различить невозможно. Он дает также информацию о слоях тумана и других неоднородностях атмосферы.

Подробное описание «лидара» и результатов опытов с ним содержится в 4-м номере журнала «Приборы для научных исследований», представляющего собой русский перевод журнала «Новый оф-сайн-инструмент».

Коммунистическая партия Бельгии отметила свое 45-летие. За сорок и пять лет пройденный путь. Ни для кого не является секретом, что на этом пути было немало жарких и тяжелых схваток, немало было принесено жертв во имя торжества рабочего дела и демократии. Бельгийские коммунисты сражались за себя: вышла ли наша партия закаленной из боя, которые мы вели на протяжении 45 лет с таким энтузиазмом и в то же время хладнокровно, готова ли она к ведению сегодняшних классовых битв? Всегда ли были правильно координированы наши действия, всегда ли они были эффективными? Можем ли мы считать положительными результаты длительной борьбы, которые мы сегодня выносим на суд трудящихся?

Были ли наши действия, которые мы вели в тесном единстве с рабочими подчас «против течения», полезными? Обогатили ли они нашу партию опытом, необходимым для укрепления ее связей с трудящимися, для усиления среди них ее влияния в решающий период борьбы, на пороге которого мы стоим?

Бессспорно, да. Еще никогда за всю историю Бельгии не знала такого крутого поворота в общественном мнении. Не будет большим преувеличением утверждение, что на повестку дня сегодня поставлены важнейшие политические вопросы. Стремление осмыслить суть происходящего и выявить главные тенденции — рабочих, профсоюзных, нижегородского состава, интеллигентный, молодежь, женщины, в том числе и среди католиков,

НОВЫЙ ЭТАП БОРЬБЫ

Бельгия бурлит, и это особенно ярко проявляется в горячих диспутах по вопросам защиты мира, изменения экономической и социальной жизни, устройства государства и его функций. Как видите, речь идет о кардинальных проблемах.

Несколько лет тому назад в Бельгии, как правило, находили одобрение основные аспекты внешней политики, проводимой внешними политиками, и без особых раздумий воспринимались повеления из-за океана. Кто бы мог подумать, в то время о столь резком повороте событий, свидетелем которого мы сегодня являемся? Рабочие организации, профсоюзы в своем подавляющем большинстве осудили планы перевода штаб-квартиры НАТО в нашу страну. Во всех слоях нашего общества вопрос о НАТО еще и по-прежнему, как нельзя оставаться безучастным к преступным действиям американского империализма во Вьетнаме и угрозе, которую они означают для малых стран, политически и экономически подчиненной США.

Правда, планы американских империалистов в отношении перевода штаб-квартиры НАТО из Франции в Бельгию нашли сочувственную поддержку у парламентского большинства (заметно сократившегося за последние выборы). Однако это не должно закрывать нам глаза на важные намерения, происходящие в социали-

стической партии Бельгии под давлением рабочих и общественных организаций, выступающих в защиту мира. Впервые социалистическая партия Бельгии была вынуждена отказаться от своей традиционной поддержки «атлантистической политики». Ее руководящие органы выступили против решения правительства предоставить территорию Бельгии для размещения штаб-квартиры НАТО. Ее представители в парламенте высказались в том же смысле. Сила, долгое время являвшаяся неоспоримым лидером партии, влиятельной фигурой в политической жизни страны и неустанным проводником «атлантистической политики», оказалась в изоляции и потерял влияние.

Детали социально-христианской партии тоже не оказались безучастными к изменению общественного мнения. В соответствии с этим они заняли позицию, более отвечающую мировым устремлениям рядовых членов своей партии, идущим вразрез с политикой НАТО.

Поворот в сознании трудящихся возник также в связи с трудностями, которые испытывает бельгийская экономика. Перспективы развития металлургической промышленности за последние время предрешены в том трагическом, что рабочие, стоящие перед угрозой закрытия заводов и массовых увольнений, больше не могут владеть тем надеждой на «добрую волю» патрона и правительственных обещания не допу-

Эрнест БЮРНЕЛЬ
Председатель
Коммунистической партии
Бельгии

стать, чтобы эту развитую отрасль бельгийской экономики постигла печальная судьба нашей угольной промышленности.

Этому же способствовала и финансовая политика государства, которое, пытаясь сократить растущий национальный долг и оплатить военные расходы, связанные с обязательствами по НАТО, готово «выкачать» все имеющиеся в наличии деньги, что отрицательно сказывается на состоянии бюджетов округов и коммун.

Этому способствовала плохая организация медицинского обслуживания, отношения между национальными общинами и многое другое. Бельгийская буржуазия не может предложить никаких положительных решений этих проблем.

Удивительно ли, что тем более возросла ценность решений, предложенных рабочими организациями. Выражаемая рабочими точка зрения по вопросам сохранения мира, экономической и социальной политики представляется как совокупность решений в интересах всей нации, диаметрально противоположных интересам капиталистических монополий — основных виновников возникновения экономических кризисов и порою неразрешимых без проведения антикапиталистических реформ трудностей.

Для преодоления существующих трудностей должны быть приняты предложения рабочих. Эта идея становится все более популярной.

Следует отметить, что требование введения рабочего контроля над капиталистической администрацией в той или иной форме получают все большее распространение среди многих профессиональных центров. Такую идею не менее энергично поддерживают христианские профсоюзы.

Это означает, что действия, способствующие росту влияния Компартии Бельгии, превращаются в заметную тенденцию, которая укрепляется и обобщается в рабочей и демократической среде. Сегодня эти действия имеют под собой более солидную, чем прежде, основу — поддержку трудящихся, убежденных на своем опыте, куда могут привести страну политические притязания сторонников «атлантистической политики» и управление страной монополиями.

Задача партии — помочь трудящимся понять, что нашей стране не по пути с сторонниками «атлантистической политики», в отношении проведения которой они имели возможность убедиться; задача партии — помочь им отыскать правильную формулу борьбы с ухудшением экономической конъюнктуры, за обеспечение занятости населения и организацию систем социального обеспечения.

Коммунистическая партия имеет все основания с уверен-

ностью смотреть в будущее.

Невозможно правильно оценить эволюцию, имеющую место в настоящее время в Бельгии, упустив из виду активную роль, которую играют в ней бельгийские коммунисты, опирающиеся на огромный опыт международного коммунистического движения. Именно им, коммунистам, принадлежит большая заслуга в изменении общественного мнения. Они не ограничивались только тем, что в условиях неблагоприятного политического климата мужественно вели борьбу против разнузданной антикоммунистической пропаганды. Они вносили вклад в изменение общественного мнения, что в условиях неблагоприятного политического климата мужественно вели борьбу против разнузданной антикоммунистической пропаганды. Они вносили вклад в изменение общественного мнения, что в условиях неблагоприятного политического климата мужественно вели борьбу против разнузданной антикоммунистической пропаганды.

Затем эти отдельные голоса слились в один мощный голос, выражающий рабочее мнение. Именно таким образом рабочее движение получило силу и размах.

ДНЕВНИК ИСКУССТВА

День рождения спектакля

У каждого театра есть своя «Чайка», т. е. у каждого театра есть тот спектакль, от которого он начинает вести свое летоисчисление. Далеко не всегда первый по порядку, он и в самом деле оказывается первым, определившим всю дальнейшую судьбу театрального коллектива.

У Государственного центрального театра кукол тоже есть своя «Чайка». Это спектакль «По щучьему велению». Родился он в ноябре 1936 года. Значит, ему сейчас 30 лет. И вот вчера, в воскресенье, на 2174-м представлении театр торжественно отметил день рождения «Щуки».

За эти годы не одно поколение зрителей побывало на этом спектакле. Жители ста городов страны, а также ГДР и Румынии, телезрители Франции и США видели «Щуку» во время гастролей.

лей театра. Пьеса Е. Тарасовской, написанная по мотивам русских народных сказок, везде и всюду пользовалась успехом у юных зрителей. Впрочем, судя по вчерашнему представлению, не только у юных.

В зрительном зале и на сцене собрались актеры всех поколений театра, занятые в этой пьесе в разные годы. И зрители приветствовали их аплодисментами и добрыми словами, которые рождались тут же.

«По щучьему велению, по моему хотению...» — командовал постановщик спектакля Сергей Владимирович Образцов. И на сцену «выплыли» четыре настоящие щуки, по праву доставшиеся тем, кто со дня премьеры и до сих пор связан с этим спектаклем, которому предстоит еще, очевидно, долгая театральная жизнь: народному артисту РСФСР С. Самодурову, исполнившему роли Воеводы, солистке оркестра Г. Смирновой, художнице В. Тереховой и артистке А. Воскобойниковой.

Голос в ночи

Только что в Театре имени Маяковского закончилась последняя репетиция «Меден» Зарипова в постановке Н. Охлопкова, и Аспасия Папанасиу, поблагодарив своих партнеров, рассталась с ними до встречи в спектакле.

Десятки раз выдающаяся греческая актриса выступала в роли Меден, которую она подготовила с режиссером Д. Рондирисом. И все же не могла скрыть волнения, говорила, что переживает, как перед премьерой. В оставшиеся перед спектаклем часы ей нужен был отдых. И голос ее, необыкновенной красоты и силы, которому, казалось, было тесно в стенах зала, нуждался в покое.

Ее голос никогда не забудут театралы во многих странах, где выступала Аспасия Папанасиу. Но в Греции ему знают и другую цену...

В тагостные годы фашистской неволи голос Аспасии, усиленный рупором, часто прозвучал ночью тишины Афин: «Внимание, слушайте новости с Восточного фронта!» Это разносилось эфиром по пустынным улицам оккупированного города. Люди открывали свои сердца его тайну от фашистов. А те, озерев, стреляли по нему в темноту наугад. Но голос успевал исчезнуть, чтобы следующей ночью появиться снова, в другом конце города, и рассказать о взорванном эшелоне, о подвиге панфиловцев, о разгроме гитлеровцев под Москвой.

Наш товарищ, — рассказывает А. Папанасиу, — слушали в те дни передачи Московского радио. Мы знали: судьба Греции решается в боях на советской земле. Наш писатель М. Лудемис написал тогда стихотворение «Мила и Москва» — «Говорит Москва». И я читала его по ночам, на демонстрациях: «Если говорит Москва, значит бьет сердце Свободы!»... Вся наша жизнь была в том, чтобы выгнать фашистов из Греции. Ради этого и стала солдатом движения Сопротивления — ЭЛАС.

— А теперь я в Москве, — продолжает А. Папанасиу, — пришла по приглашению Министерства культуры СССР, чтобы познакомиться с нашей театральной жизнью и отдохнуть. И эти спектакли — неожиданность для меня и для Театра имени Маяковского. Я видела на его сцене «Меден», «Царя Зарипа», загорелась и... получила любезное приглашение выступить. Наверное, это была дерзкая мысль — слишком мало у нас было времени для репетиций. Но, сверх ожидания, все стало получаться. Меня окружили в театре теплотой, сердечностью. И если нас ждет сегодня успех, то оттого, что каждый участник спектакля внес в него свою лепту.

Дебют Аспасии Папанасиу на сцене московского театра состоялся вчера. Спектакль «Меден» с ее участием прошел с большим успехом.

На спектакле присутствовал послан Греции в СССР Георгиос Д. Варсамис.

Там, где цветет сакура

«Полные национального колорита голоса звучат мощно и слаженно, в них слышно дыхание земли», — так писала японская газета «Асахи» о выступлениях русского народного хора имени Пятницкого. На днях этот коллектив возвратился в Москву. Корреспондент «Правды» встретился с художественным руководителем хора В. С. Левашовым и попросил его поделиться своими впечатлениями от поездки.

— Первый концерт, — рассказал Валентин Сергеевич, — мы дали в море, в салоне теплохода «Байкал», которым шли из Находки в Йокогаму. Перед командой и пассажирами — туристами и коммерсантами, кроме наших песен, мы исполнили японские «Сакура», «Нейронорон» и «Акагари», первый раз проверяя на слушателей наше иностранное произношение.

Второй концерт, — рассказал Валентин Сергеевич, — мы дали в Йокогаме. Перед командой и пассажирами — туристами и коммерсантами, кроме наших песен, мы исполнили японские «Сакура», «Нейронорон» и «Акагари», первый раз проверяя на слушателей наше иностранное произношение.

Вздохновенный художник русской оперной сцены, замечательный музыкант, педагог, общественный деятель, Елена Климентьевна Катальская стала своей жизнью горячо любимую искусству. Впервые окончив в 1909 году Петербургскую консерваторию, Катальская с большим успехом дебютировала в Мариинском театре в партии Лакме. С 1913 года она навсегда связала свою творческую жизнь с Москвой, с Большим театром, войдя в плеяду его знаменитых колоратурных певиц. Сорок лет отдала Елена Климентьевна Большому театру, спела на его сцене около 50 ведущих партий — Антонию и Людмилу в операх Глинки, Снегурочку, Волхов, Царевну-Лебедь, Марфу, Шемякинскую царичу — Римского-Корсакова; Вальетту, Дездемону и Понору — Верди, и многие другие.

Один из пионеров советского музыкального радиовещания, Елена Климентьевна много времени, труда и вдохновения отдавала интенсивной концертной деятельности. В ее репертуаре насчитывается около семисот произведений самых различных жанров — от русских народных песен до романсов советских композиторов.

Редкая музыкальная культура, отточенное профессиональное мастерство, доброта и чуткость к молодежи, естественность, привели Елену Климентьевну к педагогической деятельности. Полной мерой развернулся педагогический дар певицы в Московской консерватории, профессорской которой она была с 1950 года до последних дней жизни. Многие молодые певцы она открыла для светского мира искусства, многие театры подготовила достойные кадры.

В памяти всех, кто знал Е. К. Катальскую, навсегда останется ее имя, овеянное славой великого таланта и бескорыстного служения советскому искусству.

Е. Фурцева, Т. Хренников, Д. Стасюк, Ю. Шапиро, В. Шауров, В. Кухарский, А. Савицкий, М. Жуков, И. Зубов, М. Макасов, В. Барсова, Е. Степанова, И. Архипов, Т. Миланская, Н. Долганова, Г. Петрова, Т. Устинова, Е. Грошева, С. Лемешев, И. Козловский, М. Рейзен, Р. Норцов, Б. Хайкин, Г. Рождественский, Е. Светланов, В. Покровский, И. Тумановский, А. Масленников.



Последний взгляд в зеркало, последние приготовления! Через минуту участники мордовского самодеятельного хорового и танцевального коллектива Саранского республиканского дома народного творчества выйдут на сцену. Этот коллектив завоевал заслуженную популярность и любовь у зрителей.

Фото А. Козанова.

РЕПЛИКА ХОДИТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

За последнее время журнал «Крокодил» дважды выступил по поводу фильма молодого армянского режиссера Фрунзе Довлатяна «Здравствуй, это я!» Что же, такое внимание редакции к вопросам искусства можно было бы только приветствовать, если б не одно огорчительное обстоятельство.

Кинокартина «Здравствуй, это я!» по праву была встречена с интересом нашей общественностью, получила положительную оценку критики. Авторы фильма — сценарист А. Агабабов, режиссер Ф. Довлатян, актеры А. Дингарханян, Р. Быков — с любовью, психологически точно рисуют образы наших современников, людей выходящих из советской школы, посвятивших свою жизнь советской науке.

Этого не мог не признать журнал, когда в № 24 в письме Э. Ходкова отмечает, что рецензенты фильма «единодушно в восторге». И тем не менее редакция этого слова, это мнение общественности ничего не значит. На его взгляд, картина никогда не годится, потому что... почти половину фильма герои ходят. Ходят по улицам, ходят по горам, ходят по парку, демонстрируя при этом

высокую технику ходьбы, — никто ни разу не упал.

Все письмо выдержано в таком же стиле и на том же «теоретическом» уровне. И ни одного слова по существу идейного замысла, художественного решения, ни слова о том, о чем в действительности рассказываете на экране!

В № 29 редакция с удивительным пристрастием снова обратилась к фильму «Здравствуй, это я!». И опять ее выступление выдержано в тех же недопустимых тонах. На сей раз обстрел подверглись женские образы фильма. Об одной из героинь говорится, что она лишь «мелькнула» на экране, о другой, — что она «заязливый мелкий пропорох», о третьей, — что она «чего-то черноземно» прохаживалась. И опять же все это ничем не доказано. Да этого и обосновать нельзя, ибо в действительности все эти образы нашли в фильме поэтическое воплощение, раскрывающее духовную красоту советской женщины.

К сожалению, это не первый случай, когда журнал «Крокодил» ведет разговор о серьезных явлениях искусства в развязном тоне. В то же время действительно слабые, порой капитульные произведения нередко остаются вне критики, сатирического осмеяния.

Ю. АЛЕКСАНДРОВ.

ПОСЛЕДНИЙ «Б О Й»

ГАВАНА, 20. (ТАСС). Тридцать два двадцать восьмью партий заключительного, 13-го тура шахматной олимпиады остались в главном финале незаключенными, в том числе и три встречи наших гроссмейстеров, играющих с командой Болгарии. К первому в этом матче был зафиксирован только один результат: В. Спасский победил М. Бобоцова. В матче США — Куба счет пока 2,5:0,5 в пользу гостей. Сейчас положение ведущих команд в главном финале таково: СССР — 37 очков (три партии отложены), США — 34 (1 отложена), Венгрия — 33,5 (1), Югославия — 32 (2).

Семь тысяч человек одновременно сидели вечером 19 ноября за шахматными столиками. Такая беспрецедентная в истории стал сейчас одновременной игры, состоявшейся в Гаване на площади Революции. Его провели участники всемирной шахматной олимпиады, а среди их соперников были многие руководители правительства Кубы, включая первого секретаря ЦК Коммунистической партии и премьер-министра Революционного правительства Фиделя Кастро, игравшие против чемпиона мира Тиграна Петросяна.

Так прошел международный шахматный праздник, ежегодно организуемый по решению ФИДЕ в день рождения величайшего кубинского шахматиста — Хосе-Рауля Капабланки.

Рекорд тяжелеет

Новый всемирный рекорд в жиме для атлетов первого тяжелого веса — 172,5 кг установил 29-летний ленинградский армеец Николай Мироненко. Он превзошел на 0,5 килограмма прежнее достижение ростовчанина Станислава Черныкова. Мироненко выступал на традиционном матче Ленинград — Финляндия, который выиграли спортсмены города на Неве со счетом 5:2. Напомним, что Мироненко уже был мировым рекордсменом в этом движении, но среди штангистов среднего веса.

СУДЬБЫ ЛЮДСКИЕ РЯДОМ С НАМИ...

«КРЕСТНИК» ГОРЬКОГО

С ОБЛОЖКИ старого журнала смотрит знакомое лицо Алексея Максимовича Горького. В левой руке папироса, а правой он бережно обнимает белокрылого пловца. Очевидцы помнят: это было в Харькове, на привокзальной площади, летом 1928 года. Сюда Алексей Максимович прибыл сразу же после возвращения из Италии. Жители тогдашней столицы Украины тепло приветствовали великого писателя. От пионеров города выступил тринадцатилетний мальчик Толя Нефедов.

— Дорогой Алексей Максимович, — звал детский голос. — Не уезжайте больше за границу, мы вас так любим. Любим ваши книги, они учат нас уважать труд, ненавидеть врагов, любить родную Отчизну...

Короткая речь пионера возволновала писателя. Он подошел к Толе, крепко обнял и поцеловал его. А потом, посадив рядом с собой в машину, стал расспрашивать о школе, товарищах, учебе.

— А кем ты думаешь быть? — Летчиком, — твердо ответил Толя, как будто речь шла о давно решенном деле.

Горький внимательно посмотрел в глубине, упрямые глаза мальчугана и после небольшой паузы по-отечески сказал: — Верю — будешь летчиком, героем будущей. Нашей Родине нужны смелые, мужественные люди.

Этот снимок, сделанный Тимофеем Мельником, обобщал тогда многие газеты и журналы.

Как же сложилась судьба харьковского пионера? Много прошло бурь с тех пор. Народ наш построил социализм, выиграл войну с фашизмом, открыл путь в космос. В водоворот событий старые факты блекнут, стираются. Но детство не забывается. Анатолий Нефедов — мой современник. В те годы я тоже ходил в пионеры, видел его на снимках рядом с Горьким, невозможно по-детски завидовал ему. И мне захотелось непременно отыскать

его, узнать о жизни моего сверстника.

Недавно я встретился с Анатолием Ивановичем в его родном городе. Он еще полон сил и энергии. По-военному подтянутый, энергичный. А на его кителе горит золотая звездочка. Да, слова бурсевестника революции оказались пророческими. Нефедов — Герой Советского Союза.

Рассказ его немногословен. Жизненный путь его — это путь первого поколения юной, зарождающейся Советской властью. После техникума поступил на завод «Серп и молот». Трудовая семья воспитала и закаляла его характер. Работая слесарем, учился в аэроклубе, овладевал летным делом. Потом закончил авиационное училище и стал летчиком-истребителем. Мечта сбылась.

В военные годы Нефедов командовал эскадрией, охранял подступы к Ленинграду, громил врага над Прибалтикой. В одном из сражений летчик получил тяжелое ранение. Опытные врачи с трудом отстояли жизнь воздушного аса.

Десять лет отдал он трудовому волеющему делу. В 1961 году полковник Нефедов вышел в отставку. До последнего времени работал начальником цеха на моторостроительном заводе.

Все заметнее серебро в волосах. А душа не стареет, и память свежа. И за дружеским столом нередко можно слышать теплые слова его товарищей: «За здоровье Толи Нефедова — горьковского крестника».

ПЕРВЫЙ ТРАКТОРИСТ

В ОДНОМ из залов Полтавского краеведческого музея в прошлом году появился необыкновенный экспонат — трактор «Интернационал». Его порядковый заводской номер — 3. Это одна из первых отечественных машин, сошедших со сборочного конвейера 35 лет назад, в дни пуска ХТЗ.

Трактор «Интернационал» теперь — музейная редкость. Но выставлен он здесь purposely, что на этом тракторе настоя-

щий трудовой подвиг совершил полтавский тракторист Мефодий Наумович Стогний. На машине — портрет механизатора и надпись, которая гласит, что М. Н. Стогний проработал на этом тракторе бесчисленно лет.

И вот в гостях у Мефодия Наумовича. Удивительны руки его — большие, твердые. Видать, привыкли к железу. Земля не в обиду на такие руки. Разве можно подсчитать, измерить все содеянное ими на ниве хлеборобской?

А голос у него тихий, смятым полтавским акцентом: — Хорошие машины выпускают ныне наши заводы. Разве можно сравнить их с прежними? И все же мы, первые советские трактористы, были очень рады отечественным первенцам. Здорово берегли их, потому долго они служили нам.

Незадолго до войны Великую Отечественную. В Венеславской МТС Гадячского района, где он работал, имелось тогда 90 тракторов. Когда немцы подошли к Гадячу, трактористы поклялись ни одной машины не оставить противнику. В осеннюю дождливую ночь все, что было на колесах в МТС, тронулось в путь. В одной из колонн шел и Мефодий Стогний.

Почод в глубь страны был тяжелый, изнурительный. Две недели без передышки шли в складку по бездорожью. Навстречу по дорогам шла на фронт военная техника. Как хотелось им пересечь на тапках и бронеоборудованных, ринуться на врага! Только у них был другой приказ Родины — выращивать хлеб.

На станции Россошь Воронежской области прибыли тоже ночью. Без отдыха погрузились в эшелон и — в Челябинскую область. На Урале работали на своих тракторах до освобождения Украины, и все до единого возвратились на родную полтавскую землю.

Теперь Мефодий Наумович редафту механизатора переставшего своему сыну Павлу Мефодьевичу — лучшему трактористу колхоза. А в нынешнем году, после окончания средней школы, за руль «ДТ-28» сел и его внук Павел. Любят

мая профессия в семье потомственного хлебороба стала как бы наследственной.

В ШЕРЕНГЕ БОЙЦОВ

РАБОЧИЙ клуб. На трубу — не человек в солдатской гимнастерке. В притихшем зале доносится возмущенные слова о Родине, о героях-воинах, отстоявших в грозную годину бить. Голос крепчает, разрастается, полный зазора, душевной радости.

А потом он вынимает из кармана маленькую книжечку и начинает читать свои стихи: «Ничком ему усталость, Он пойдя на край страны, Лишь бы только там

осталось Хоть немного клыкины».

И вдруг в клубе гаснет свет. Но со сцены по-прежнему гремит, не прерываясь ни на минуту, страстный, искренний голос: «Никому не верьте, Что страшен беда, Что ослеп парнишка Навсегда».

Через полчаса в зале снова вспыхивает свет, а возмущенные люди этого будто не замечают. Стоит сосредоточенная тишина.

Когда же выступление заканчивается, к лектору подходит сопровождавший его человек и помогает ему сойти со сцены в зал. Все выдает: лектор — слепой.

Так закончился один из литературных вечеров харьковского поэта-пропагандиста Виктора Тимченко. Война отняла у него глаза. Но беда не сломила юношу. Советские люди помогли ему идти в себе силы и стать со всеми равным в шеренгу бойцов.

Горе не сделало его незрячим в обществе. Потеря зрения не оторвала от людей. Виктор Тимченко опубликовал шесть книжек стихов, повесть для детей. Рабочий-поэт — постоянный гость на заводах, фабриках, шахтах. Его слушают шахтеры Донбасса, металлурги Днепростроительского завода.

К. КОЖУХОВ. (Спец. корр. «Правды»). Харьков — Полтава.

Е. К. КАТУЛЬСКАЯ

Советское искусство понесло тяжелую утрату. Скончалась крупная советская певица, народная артистка СССР, лауреат Государственной премии, профессор Елена Климентьевна Катальская.

Вдохновенный художник русской оперной сцены, замечательный музыкант, педагог, общественный деятель, Елена Климентьевна стала своей жизнью горячо любимую искусству. Впервые окончив в 1909 году Петербургскую консерваторию, Катальская с большим успехом дебютировала в Мариинском театре в партии Лакме. С 1913 года она навсегда связала свою творческую жизнь с Москвой, с Большим театром, войдя в плеяду его знаменитых колоратурных певиц. Сорок лет отдала Елена Климентьевна Большому театру, спела на его сцене около 50 ведущих партий — Антонию и Людмилу в операх Глинки, Снегурочку, Волхов, Царевну-Лебедь, Марфу, Шемякинскую царичу — Римского-Корсакова; Вальетту, Дездемону и Понору — Верди, и многие другие.

Один из пионеров советского музыкального радиовещания, Елена Климентьевна много времени, труда и вдохновения отдавала интенсивной концертной деятельности. В ее репертуаре насчитывается около семисот произведений самых различных жанров — от русских народных песен до романсов советских композиторов.

Редкая музыкальная культура, отточенное профессиональное мастерство, доброта и чуткость к молодежи, естественность, привели Елену Климентьевну к педагогической деятельности. Полной мерой развернулся педагогический дар певицы в Московской консерватории, профессорской которой она была с 1950 года до последних дней жизни. Многие молодые певцы она открыла для светского мира искусства, многие театры подготовила достойные кадры.

В памяти всех, кто знал Е. К. Катальскую, навсегда останется ее имя, овеянное славой великого таланта и бескорыстного служения советскому искусству.

Е. Фурцева, Т. Хренников, Д. Стасюк, Ю. Шапиро, В. Шауров, В. Кухарский, А. Савицкий, М. Жуков, И. Зубов, М. Макасов, В. Барсова, Е. Степанова, И. Архипов, Т. Миланская, Н. Долганова, Г. Петрова, Т. Устинова, Е. Грошева, С. Лемешев, И. Козловский, М. Рейзен, Р. Норцов, Б. Хайкин, Г. Рождественский, Е. Светланов, В. Покровский, И. Тумановский, А. Масленников.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

21 ноября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.00 — Телевизионные новости. 11.20 — Концерт. 11.50 — «Минутка юности». 12.00 — «Подари друзей». 12.10 — «Письма из детства». 12.20 — «Письма из детства». 12.30 — «Письма из детства». 12.40 — «Письма из детства». 12.50 — «Письма из детства». 13.00 — «Письма из детства». 13.10 — «Письма из детства». 13.20 — «Письма из детства». 13.30 — «Письма из детства». 13.40 — «Письма из детства». 13.50 — «Письма из детства». 14.00 — «Письма из детства». 14.10 — «Письма из детства». 14.20 — «Письма из детства». 14.30 — «Письма из детства». 14.40 — «Письма из детства». 14.50 — «Письма из детства». 15.00 — «Письма из детства». 15.10 — «Письма из детства». 15.20 — «Письма из детства». 15.30 — «Письма из детства». 15.40 — «Письма из детства». 15.50 — «Письма из детства». 16.00 — «Письма из детства». 16.10 — «Письма из детства». 16.20 — «Письма из детства». 16.30 — «Письма из детства». 16.40 — «Письма из детства». 16.50 — «Письма из детства». 17.00 — «Письма из детства». 17.10 — «Письма из детства». 17.20 — «Письма из детства». 17.30 — «Письма из детства». 17.40 — «Письма из детства». 17.50 — «Письма из детства». 18.00 — «Письма из детства». 18.10 — «Письма из детства». 18.20 — «Письма из детства». 18.30 — «Письма из детства». 18.40 — «Письма из детства». 18.50 — «Письма из детства». 19.00 — «Письма из детства». 19.10 — «Письма из детства». 19.20 — «Письма из детства». 19.30 — «Письма из детства». 19.40 — «Письма из детства». 19.50 — «Письма из детства». 20.00 — «Письма из детства». 20.10 — «Письма из детства». 20.20 — «Письма из детства». 20.30 — «Письма из детства». 20.40 — «Письма из детства». 20.50 — «Письма из детства». 21.00 — «Письма из детства». 21.10 — «Письма из детства». 21.20 — «Письма из детства». 21.30 — «Письма из детства». 21.40 — «Письма из детства». 21.50 — «Письма из детства». 22.00 — «Письма из детства». 22.10 — «Письма из детства». 22.20 — «Письма из детства». 22.30 — «Письма из детства». 22.40 — «Письма из детства». 22.50 — «Письма из детства». 23.00 — «Письма из детства». 23.10 — «Письма из детства». 23.20 — «Письма из детства». 23.30 — «Письма из детства». 23.40 — «Письма из детства». 23.50 — «Письма из детства». 24.00 — «Письма из детства». 24.10 — «Письма из детства». 24.20 — «Письма из детства». 24.30 — «Письма из детства». 24.40 — «Письма из детства». 24.50 — «Письма из детства». 25.00 — «Письма из детства». 25.10 — «Письма из детства». 25.20 — «Письма из детства». 25.30 — «Письма из детства». 25.40 — «Письма из детства». 25.50 — «Письма из детства». 26.00 — «Письма из детства». 26.10 — «Письма из детства». 26.20 — «Письма из детства». 26.30 — «Письма из детства». 26.40 — «Письма из детства». 26.50 — «Письма из детства». 27.00 — «Письма из детства». 27.10 — «Письма из детства». 27.20 — «Письма из детства». 27.30 — «Письма из детства». 27.40 — «Письма из детства». 27.50 — «Письма из детства». 28.00 — «Письма из детства». 28.10 — «Письма из детства». 28.20 — «Письма из детства». 28.30 — «Письма из детства». 28.40 — «Письма из детства». 28.50 — «Письма из детства». 29.00 — «Письма из детства». 29.10 — «Письма из детства». 29.20 — «Письма из детства». 29.30 — «Письма из детства». 29.40 — «Письма из детства». 29.50 — «Письма из детства». 30.00 — «Письма из детства». 30.10 — «Письма из детства». 30.20 — «Письма из детства». 30.30 — «Письма из детства». 30.40 — «Письма из детства». 30.50 — «Письма из детства». 31.00 — «Письма из детства». 31.10 — «Письма из детства». 31.20 — «Письма из детства». 31.30 — «Письма из детства». 31.40 — «Письма из детства». 31.50 — «Письма из детства». 32.00 — «Письма из детства». 32.10 — «Письма из детства». 32.20 — «Письма из детства». 32.30 — «Письма из детства». 32.40 — «Письма из детства». 32.50 — «Письма из детства». 33.00 — «Письма из детства». 33.10 — «Письма из детства». 33.20 — «Письма из детства». 33.30 — «Письма из детства». 33.40 — «Письма из детства». 33.50 — «Письма из детства». 34.00 — «Письма из детства». 34.10 — «Письма из детства». 34.20 — «Письма из детства». 34.30 — «Письма из детства». 34.40 — «Письма из детства». 34.50 — «Письма из детства». 35.00 — «Письма из детства». 35.10 — «Письма из детства». 35.20 — «Письма из детства». 35.30 — «Письма из детства». 35.40 — «Письма из детства». 35.50 — «Письма из детства». 36.00 — «Письма из детства». 36.10 — «Письма из детства». 36.20 — «Письма из детства». 36.30 — «Письма из детства». 36.40 — «Письма из детства». 36.50 — «Письма из детства». 37.00 — «Письма из детства». 37.10 — «Письма из детства». 37.20 — «Письма из детства». 37.30 — «Письма из детства». 37.40 — «Письма из детства». 37.50 — «Письма из детства». 38.00 — «Письма из детства». 38.10 — «Письма из детства». 38.20 — «Письма из детства». 38.30 — «Письма из детства». 38.40 — «Письма из детства». 38.50 — «Письма из детства». 39.00 — «Письма из детства». 39.10 — «Письма из детства». 39.20 — «Письма из детства». 39.30 — «Письма из детства». 39.40 — «Письма из детства». 39.50 — «Письма из детства». 40.00 — «Письма из детства». 40.10 — «Письма из детства». 40.20 — «Письма из детства». 40.30 — «Письма из детства». 40.40 — «Письма из детства». 40.50 — «Письма из детства». 41.00 — «Письма из детства». 41.10 — «Письма из детства». 41.20 — «Письма из детства». 41.30 — «Письма из детства». 41.40 — «Письма из детства». 41.50 — «Письма из детства». 42.00 — «Письма из детства». 42.10 — «Письма из детства». 42.20 — «Письма из детства». 42.30 — «Письма из детства». 42.40 — «Письма из детства». 42.50 — «Письма из детства». 43.00 — «Письма из детства». 43.10 — «Письма из детства». 43.20 — «Письма из детства». 43.30 — «Письма из детства». 43.40 — «Письма из детства». 43.50 — «Письма из детства». 44.00 — «Письма из детства». 44.10 — «Письма из детства». 44.20 — «Письма из детства». 44.30 — «Письма из детства». 44.40 — «Письма из детства». 44.50 — «Письма из детства». 45.00 — «Письма из детства». 45.10 — «Письма из детства». 45.20 — «Письма из детства». 45.30 — «Письма из детства». 45.40 — «Письма из детства». 45.50 — «Письма из детства». 46.00 — «Письма из детства». 46.10 — «Письма из детства». 46.20 — «Письма из детства». 46.30 — «Письма из детства». 46.40 — «Письма из детства». 46.50 — «Письма из детства». 47.00 — «Письма из детства». 47.10 — «Письма из детства». 47.20 — «Письма из детства». 47.30 — «Письма из детства». 47.40 — «Письма из детства». 47.50 — «Письма из детства». 48.00 — «Письма из детства». 48.10 — «Письма из детства». 48.20 — «Письма из детства». 48.30 — «Письма из детства». 48.40 — «Письма из детства». 48.50 — «Письма из детства». 49.00 — «Письма из детства». 49.10 — «Письма из детства». 49.20 — «Письма из детства». 49.30 — «Письма из детства». 49.40 — «Письма из детства». 49.50 — «Письма из детства». 50.00 — «Письма из детства». 50.10 — «Письма из детства». 50.20 — «Письма из детства». 50.30 — «Письма из детства». 50.40 — «Письма из детства». 50.50 — «Письма из детства». 51.00 — «Письма из детства». 51.10 — «Письма из детства». 51.20 — «Письма из детства». 51.30 — «Письма из детства». 51.40 — «Письма из детства». 51.50 — «Письма из детства». 52.00 — «Письма из детства». 52.10 — «Письма из детства». 52.20 — «Письма из детства». 52.30 — «Письма из детства». 52.40 — «Письма из детства». 52.50 — «Письма из детства». 53.00 — «Письма из детства». 53.10 — «Письма из детства». 53.20 — «Письма из детства». 53.30 — «Письма из детства». 53.40 — «Письма из детства». 53.50 — «Письма из детства». 54.00 — «Письма из детства». 54.10 — «Письма из детства». 54.20 — «Письма из детства». 54.30 — «Письма из детства». 54.40 — «Письма из детства». 54.50 — «Письма из детства». 55.00 — «Письма из детства». 55.10 — «Письма из детства». 55.20 — «Письма из детства». 55.30 — «Письма из детства». 55.40 — «Письма из детства». 55.50 — «Письма из детства». 56.00 — «Письма из детства». 56.10 — «Письма из детства». 56.20 — «Письма из детства». 56.30 — «Письма из детства». 56.40 — «Письма из детства». 56.50 — «Письма из детства». 57.00 — «Письма из детства». 57.10 — «Письма из детства». 57.20 — «Письма из детства». 57.30 — «Письма из детства». 57.40 — «Письма из детства». 57.50 — «Письма из детства». 58.00 — «Письма из детства». 58.10 — «Письма из детства». 58.20 — «Пись